(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-318627

(43)公開日 平成7年(1995)12月8日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
G01S	3/42	A			
H01Q	21/20				
	21/22				
	25/00	•			

		審査請求	未請求 請求項の数26 OL (全 34 頁)	
(21)出願番号	特顧平6-109538	(71)出願人	000006013 三菱電機株式会社	
(22)出廣日	平成6年(1994)5月24日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (72)発明者 田中 宏和 鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社 鎌倉製作所内		
		(74)代理人	弁理士 高田 守	
			·	

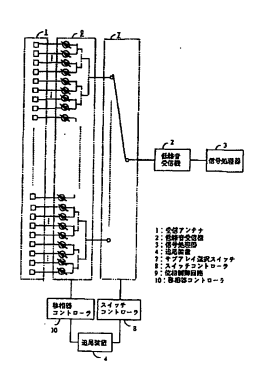
(54) 【発明の名称】 衛星データ受信装置

(57) 【要約】

【目的】 機械的な可動部を用いることなく、電子的に 人工衛星の追尾受信が可能な衛星データ受信装置を得 る。

【構成】 人工衛星から衛星データを受信するためのシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナのサブアレイを切り替えるためのサブアレイ選択スイッチと、サブアレイ選択スイッチの制御を行うためのスイッチコントローラと、サブアレイの位相制御を行うための位相制御回路の位相量を制御するための移相器コントローラと、人工衛星を追尾するための追尾装置と、受信信号の増幅を行うための低雑音受信機と、増幅後の後の受信信号のA/D変換及び信号処理を行うための信号処理器とを具備している。

【効果】 この発明の衛星データ受信装置を用いることによって、電子的に所定軌道からの衛星データの追尾受信が行える効果がある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するためのシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナのサブアレイを切り替えるためのサブアレイアンテナのサブアレイ選択スイッチと、サブアレイ選択スイッチの制御を行うための位相制御回路と、位相制御回路の位相最を制御するための始相器コントローラと、人工衛星をの始相を追尾、受信信号の角と、労使製を行うための信号の受信と、増幅後の受信信号のA/D変換及び信号を可能ならしめることを特徴とする衛星データの追尾受信を可能ならしめることを特徴とする衛星データ受信装置。

【請求項2】 人工衛星からの観測データ等を受信する 衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星デー タを受信するための複合シリンドリカルー次元フェーズ ドアレイアンテナを具備して、所定複数軌道からの複数 衛星データの同時追尾受信を可能ならしめることを特徴 とする請求項1記載の衛星データ受信装置。

【請求項3】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するための逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナを具備して、所定軌道からの衛星データの追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項1記載の衛星データ受信装置。

【請求項4】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するための複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナを具備して、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項1配載の衛星データ受信装置。

【請求項5】 人工衛星からの観測データ等を受信する 衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星デー タを受信するためのマルチビーム型シリンドリカルー次 元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎にマルチビー ム型シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナの サブアレイを切り替えるためのサブアレイ選択スイッチ と、ビーム毎にサブアレイ選択スイッチの制御を行うた めのスイッチコントローラと、ビーム毎にサブアレイの 位相制御を行うための位相制御回路と、ビーム毎に位相 制御回路の位相量を制御するための移相器コントローラ と、ビーム毎に人工衛星を追尾するための追尾装置と、 ビーム毎に受信信号の増幅を行うための低雑音受信機 と、増幅後の受信信号のA/D変換及び信号処理を行う ための信号処理器とを具備して、所定複数軌道からの複 数衛星データの同時追尾受信を可能ならしめることを特 徴とする衛星データ受信装置。

【請求項6】 人工衛星からの観測データ等を受信する

衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するためのマルチビーム型複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナを具備して、所定複数 軌道からの複数衛星データの同時追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項5記載の衛星データ受信装置。

【請求項7】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するためのマルチピーム型逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナを具備して、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項5記載の衛星データ受信装置。

【請求項8】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するためのマルチビーム型複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナを具備して、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項5記載の衛星データ受信装置。

【請求項9】 人工衛星からの観測データ等を受信する 衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星デー タを受信するための複偏波で動作するシリンドリカルー 次元フェーズドアレイアンテナと、シリンドリカル一次 元フェーズドアレイアンテナのサブアレイを切り替える ためのサブアレイ選択スイッチと、サブアレイ選択スイ ッチの制御を行うためのスイッチコントローラと、サブ アレイの位相制御を行うための位相制御回路と、位相制 御回路の位相量を制御するための移相器コントローラ と、人工衛星を追尾するための追尾装置と、受信信号の 偏波分離を行うための偏分波器と、偏波毎に受信信号の 増幅を行うための低雑音受信機と、偏波毎に増幅後の受 信信号のA/D変換及び信号処理を行うための信号処理 器とを具備して、所定軌道からの衛星データの複偏波で の追尾受信を可能ならしめることを特徴とする衛星デー タ受信装置。

【請求項10】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するための多周波で動作するシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナのサブアレイを切りがあるためのサブアレイ選択スイッチと、サブアレイの位相制御を行うための位相制御回路と、位相制御回路の位相量を制御するための移相器コントは一ラと、人工衛星を追尾するための追尾装置と、受信信号の関調を行うための低雑音受信機と、周波数毎年に増幅後の受信信号のA/D変換及び信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理を行うための信号処理をを具備して、所定執道からの衛星データ

の多周波での追尾受信を可能ならしめることを特徴とす る衛星データ受信装置。

【請求項11】 人工衛星からの観測データ等を受信す る衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星デ 一タを受信するための多周波かつ複偏波で動作するシリ ンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、シリン ドリカル一次元フェーズドアレイアンテナのサブアレイ を切り替えるためのサブアレイ選択スイッチと、サブア レイ選択スイッチの制御を行うためのスイッチコントロ 一ラと、サブアレイの位相制御を行うための位相制御回 路と、位相制御回路の位相量を制御するための移相器コ ントローラと、人工衛星を追尾するための追尾装置と、 受信信号の周波数分離を行うための周波数分離器と、周 波数毎に偏波分離を行うための偏分波器と、周波数及び 偏波毎に受信信号の増幅を行うための低雑音受信機と、 周波数及び偏波毎に増幅後の受信信号のA/D変換及び 信号処理を行うための信号処理器とを具備して、所定軌 道からの衛星データの多周波かつ複偏波での追尾受信を 可能ならしめることを特徴とする衛星データ受信装置。

【請求項12】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するためのシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナのサブアレイを切り替えるためのサブアレイ選択スイッチと、サブアレイ選択スイッチの制御を行うためのスイッチコントローラと、サブアレイの位相制御を行うための位相制御回路と、位相制御回路の位相最を制御するための追尾装置と、受信信号のA/D変換及び信号処理を行うための信号処理器とを具備して、任意軌道からの衛星データの追尾受信を可能ならしめることを特徴とする衛星データ受信装置。

【請求項13】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するための複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナを具備して、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項12記載の衛星データ受信装置。

【請求項14】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するための逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナを具備して、任意軌道からの衛星データの追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項12記載の衛星データ受信装置。

【請求項15】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するための複合逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナを具備して、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信を可能ならしめることを

特徴とする請求項12記載の衛星データ受信装置。

【請求項16】 人工衛星からの観測データ等を受信す る衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星デ ータを受信するためのマルチピーム型シリンドリカルニ 次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎にマルチビ ーム型シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ のサブアレイを切り替えるためのサブアレイ選択スイッ チと、ビーム毎にサブアレイ選択スイッチの制御を行う ためのスイッチコントローラと、ビーム毎にサブアレイ の位相制御を行うための位相制御回路と、ビーム毎に位 相制御回路の位相量を制御するための移相器コントロー ラと、ビーム毎に人工衛星を追尾するための追尾装置 と、ビーム毎に受信信号の増幅を行うための低雑音受信 機と、ビーム毎に増幅後の受信信号のA/D変換及び信 号処理を行うための信号処理器とを具備して、任意複数 軌道からの複数衛星データの同時追尾受信を可能ならし めることを特徴とする衛星データ受信装置。

【請求項17】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するためのマルチビーム型複合シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナを具備して、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項16記載の衛星データ受信装置。

【請求項18】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するためのマルチピーム型逆シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナを具備して、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項16記載の衛星データ受信装置。

【請求項19】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するためのマルチピーム型複合逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナを具備して、任意複数軌道からの複数衛星データの同時迫尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項16記載の衛星データ受信装置。

【請求項20】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するための複偏波で動作するシリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナのサブアレイを切り替えるためのサブアレイ選択スイッチと、サブアレイの強制御を行うためのな相制御回路と、位相制御回路の位相最を制御するための移相器コントローラと、人工衛星を追尾するための追尾装置と、受信信号の増幅を行うための低雑音受信機と、偏波毎に増幅後の受増幅を行うための低雑音受信機と、偏波毎に増幅後の受

信信号のA/D変換及び信号処理を行うための信号処理 器とを具備して、任意軌道からの衛星データの複偏波で の迫尾受信を可能ならしめることを特徴とする衛星デー タ受信装置。

【請求項21】 人工衛星からの観測データ等を受信す る衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星デ ータを受信するための多周波で動作するシリンドリカル 二次元フェーズドアレイアンテナと、シリンドリカルニ 次元フェーズドアレイアンテナのサブアレイを切り替え るためのサブアレイ選択スイッチと、サブアレイ選択ス イッチの制御を行うためのスイッチコントローラと、サ プアレイの位相制御を行うための位相制御回路と、位相 制御回路の位相量を制御するための移相器コントローラ と、人工衛星を追尾するための追尾装置と、受信信号の 周波数分離を行うための周波数分離器と、周波数毎に受 信信号の増幅を行うための低雑音受信機と、周波数毎に 増幅後の受信信号のA/D変換及び信号処理を行うため の信号処理器とを具備して、任意軌道からの衛星データ の多周波での追尾受信を可能ならしめることを特徴とす る衛星データ受信装置。

【讃求項22】 人工衛星からの観測データ等を受信す る衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星デ 一タを受信するための多周波かつ複偏波で動作するシリ ンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、シリン ドリカル二次元フェーズドアレイアンテナのサブアレイ を切り替えるためのサブアレイ選択スイッチと、サブア レイ選択スイッチの制御を行うためのスイッチコントロ 一ラと、サブアレイの位相制御を行うための位相制御回 路と、位相制御回路の位相量を制御するための移相器コ ントローラと、人工衛星を追尾するための追尾装置と、 受信信号の周波数分離を行うための周波数分離器と、周 波数毎に偏波分離を行うための偏分波器と、周波数及び 偏波毎に受信信号の増幅を行うための低雑音受信機と、 周波数及び偏波毎に増幅後の受信信号のA/D変換及び 信号処理を行うための信号処理器とを具備して、任意軌 道からの衛星データの多周波かつ複偏波での追尾受信を 可能ならしめることを特徴とする衛星データ受信装置。

【請求項23】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するための複曲面フェーズドアレイアンテナを具備して、任意軌道からの衛星データの追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項12から請求項22記載の何れかの衛星データ受信装置。

【請求項24】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するための複合複曲面フェーズドアレイアンテナを具備して、任意軌道からの衛星データの追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項12から請求項22記載の何れかの衛星データ受信装置。

【請求項25】 人工衛星からの観測データ等を受信す

る衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するための逆複曲面フェーズドアレイアンテナを具備して、任意軌道からの衛星データの追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項12から請求項22記載の何れかの衛星データ受信装置。

【請求項26】 人工衛星からの観測データ等を受信する衛星データ受信装置において、人工衛星からの衛星データを受信するための複合逆複曲面フェーズドアレイアンテナを具備して、任意軌道からの衛星データの追尾受信を可能ならしめることを特徴とする請求項12から請求項22記載の何れかの衛星データ受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、人工衛星からの観測 データ等を追尾受信する衛星データ受信装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】図17は人工衡星からからの観測データ等を追尾受信する従来の衡星データ受信装置を示す図であり、図において1はカセグレンアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、5はアジマス駆動装置、6はエレベーション駆動装置である。また、図18は追尾装置の構成例を示す図である。

【0003】次に動作について図17及び図18を用いて説明する。図示していない人工衛星からの観測データ等の衛星データは、地上に設置された図17に示す受信アンテナであるカセグレンアンテナ1で受信される。カセグレンアンテナ1によって受信された受信信号は、低雑音受信機2によって増幅された後、信号処理器3によってA/D変換及び信号処理が行われた後、図示していない処理設備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得られる。図示していない人工衛星が例えば中高度を周回する観測衛星である場合は、1日の周回数

T、回帰日数尺の準回帰軌道をとる場合が多い。前記観 測衛星に対する追尾受信を行うためには、観測衛星の周 回に応じてカセグレンアンテナ1のビーム方向を時々刻 々変化させる必要がある。この追尾受信は追尾装置4か らの制御信号に基づいて、アジマス駆動装置5及びエレ ベーション駆動装置6を同時に駆動させることによって 行われる。

【0004】図17に示した追尾装置4は、例えば図18のような系で構成されており、自己追尾モード及びプログラム追尾モードが用意されている。また、図18の系はアジマス駆動装置5及びエレベーション駆動装置6用に別々に設けられているが、図18はアジマス駆動装置5との関係を例にとった場合のものである。自己追尾モードは人工衛星から発射されているビーコン電波を捉え、カセグレンアンテナ1のビーム方向と人工衛星の方向の差となるΔ信号を追尾受信機4aによって検出し、このΔ信号によってアジマス駆動装置5を制御するもの

である。一方、プログラム追尾モードは、人工衛星の軌道データと時刻データとに基づいてプログラム制御装置 4 b で算出されたアジマス回転角度を指令値とし、実 に指向している角度検出器 4 c からのアジマス角度とを比較して、互いの角度差が零となるようにアジマス 可要 取 動装置 5 を制御するものである。なお、エレベーションを 動装置 6 と追尾装置 4 との関係もアジマス 駆動装置 6 と追尾装置 4 との関係もアジマス 駆動装置 6 と追尾装置 4 との関係もアジマス 駆動装置 5 及びエレベーション駆動装置 6 には、通常、電気 電気 モータ または油圧 モータの何れかが使用されている。駆動に要するトルクにもの中がである。回転部の 自重を動かすためのトルク (風圧に打ち勝つためのトルクは力セグレンアナ1 の 反射鏡直径の平方にほぼ比例して大きくなる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の衛星データ受信 装置ではカセグレンアンテナ1の大型化に伴って、アジ マス駆動装置5及びエレベーション駆動装置6の駆動ト ルクを増大させる必要があることから、これらの駆動装 置もそれに伴って大型になってしまうという問題があっ た。また、アジマス駆動装置5及びエレベーション駆動 装置6に油圧モータを使用する場合は、トルク伝達媒体 である作動油の粘性を一定に保つために温度制御の必要 があることや、油質の劣化により定期的に油を交換する など保守に労力を要する問題があった。一方、電気モー タは保守の面では油圧モータよりも優れているが、駆動 トルクが油圧モータに比べて劣るのが難点である。電気 モータの駆動トルクを大きくしようとすれば装置が大型 化し、消費電力が増大化する問題があった。また、従来 の衛星データ受信装置では機械的に可動部を有している ため、人的災害を未然に防止するために運用作業や保守 作業における安全面での対策が問題となっていた。

【0006】この発明は上記のような課題を改善するためになされたもので、機械的な可動部を用いることなく人工衛星の追尾受信が可能で、かつ保守や安全の面からも優れた衛星データ受信装置を提供している。また、複偏波や多周波で動作する受信アンテナを具備することによって、複偏波や多周波での追尾受信できる衛星データ受信装置を提供している。さらに、同時に複数の人工衛星の追尾受信が可能な衛星データ受信装置を提供している。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係わる衛星データ受信装置は、所定軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0008】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0009】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、所定軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、逆シリンドリカル一次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0010】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0011】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、マルチビーム型シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0012】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、マルチビーム型複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0013】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、マルチビーム型逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【 0 0 1 4 】また、この発明に係わる衛星データ受信装 置は、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受 信が行える衛星データ受信装置を得るために、マルチビーム型複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、ピーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ピーム毎のスイッチコントローラと、ピーム毎の位相制御回路と、ピーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ピーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0015】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、所定軌道からの衛星データの複偏波での追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、複偏波で動作するシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、偏分波器と、偏波毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0016】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、所定軌道からの衛星データの多周波での追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、多周波で動作するシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サプアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0017】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、所定軌道からの衛星データの多周波かつ複偏波での追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、多周波かつ複偏波で動作するシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数毎の偏分波器と、周波数及び偏波毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0018】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0019】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、複合シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0020】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッ

チと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相 器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号 処理器とを具備したものである。

【0021】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、複合逆シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0022】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、マルチビーム型シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0023】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、マルチピーム型複合シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ピーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0024】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、マルチビーム型逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0025】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、マルチピーム型複合逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、ピーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ピーム毎のスイッチコントローラと、ピーム毎の位相制御回路と、ピーム毎の移相器コントローラと、ピーム毎の追尾装置と、ピーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0026】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意軌道からの衛星データの複偏波での追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、複偏波で動作するシリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナ

と、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラ と、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置 と、偏分波器と、偏波毎の低雑音受信機と、信号処理器 とを具備したものである。

【0027】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意軌道からの衛星データの多周波での追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、多周波で動作するシリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナと、サプアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0028】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意軌道からの衛星データの多周波かつ複偏波での追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、多周波かつ複偏波で動作するシリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数毎の偏分波器と、周波数及び偏波毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0029】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、複曲面シリンドリカルフェーズドアレイアンテナ以外の複合逆単曲面フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0030】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、複合複曲面シリンドリカルフェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0031】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、逆複曲面シリンドリカルフェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備したものである。

【0032】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を得るために、複合逆複曲面シリンドリカルフェーズドアレイアンテナ以外の複合逆単曲面フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチ

と、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器 コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処 理器とを具備したものである。

[0033]

【作用】この発明に係わる衛星データ受信装置は、シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、所定軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0034】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0035】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、所定軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0036】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0037】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、マルチビーム型シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0038】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、マルチピーム型複合シリンドリカル一次元フェーズドアレイアンテナと、ピーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ピーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ピーム毎の移相器コントローラと、ピーム毎の追尾装置と、ピーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0039】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、マルチピーム型逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、ピーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ピーム毎のスイッチコントローラと、ピーム毎の位相制御回路と、ピーム毎の移相器コントローラと、ピーム毎の追尾装置と、ピーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0040】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、マルチビーム型複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0041】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、複幅波で動作するシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、偏分波器と、偏波毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、所定軌道からの衛星データの複偏波での追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0042】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、多周波で動作するシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、所定軌道からの衛星データの多周波での追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0043】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、多周波かつ複偏波で動作するシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数母の偏分波器と、周波数及び偏波毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、所定軌道からの衛星データの多周波かつ複偏波での追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0044】この発明に係わる衛星データ受信装置は、シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0045】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0047】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、複合逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0048】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、マルチピーム型シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、ピーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ピーム毎のスイッチコントローラと、ピーム毎の位相制御回路と、ピーム毎の移相器コントローラと、ピーム毎の追尾装置と、ピーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0049】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、マルチビーム型複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0050】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、マルチビーム型逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0051】また、この発明に係わる衛星データ受信装 置は、マルチピーム型複合逆シリンドリカル二次元フェ ーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0052】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、複偏波で動作するシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サプアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、偏分波器と、偏波毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意軌道からの衛星データの複偏波での追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0053】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、多周波で動作するシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意軌道からの衛星データの多周波での追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0054】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、多周波かつ複偏波で動作するシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数の偏分波器と、周波数及び偏波毎の低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意軌道からの衛星データの多周波かつ複偏波での追尾受信が行える衛星データの多周波かつ複偏波での追尾受信が行える衛星データ

【0055】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、複曲面シリンドリカルフェーズドアレイアンテナ以外の複合逆単曲面フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0056】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、複合複曲面シリンドリカルフェーズドアレイアンテナ以外の複合逆単曲面フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0057】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、逆複曲面シリンドリカルフェーズドアレイアンテ

ナ以外の複合逆単曲面フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

【0058】また、この発明に係わる衛星データ受信装置は、複合逆複曲面シリンドリカルフェーズドアレイアンテナ以外の複合逆単曲面フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とを具備して、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える衛星データ受信装置を提供している。

[0059]

【実施例】

実施例1.以下、この発明の実施例を図について説明する。図1は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図2はサブアレイの構成例を示す図、図3はシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【0060】次に動作について図1から図3を用いて説 明する。図示していない所定軌道の人工衛星から観測デ ータ等の衛星データは、地上に設置された図1に示す衛 星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで構成さ れるシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1 内のm×N個のサブアレイによって受信される。シリン ドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1の放射素子 アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直交する 方向にN個が配列されているが、この中のm×N個のサ ブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチフによって行 われる。図2はm=4、N=4の場合のサブアレイの構 成例を示す図である。また、図3はシリンドリカル一次 元フェーズドアレイアンテナ1の外観形状とサブアレイ のアンテナビーム方向を示す図である。シリンドリカル 一次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブ アレイのアンテナピーム方向は所定軌道の人工衛星に対 して迫尾受信ができるように、シリンドリカルー次元フ ェーズドアレイアンテナ1が人工衛星に対して所定の角 度であらかじめ設置されている。一方、シリンドリカル 一次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブ アレイは、サブアレイ選択スイッチフによって所定速度 で切り替え制御が行われる。この発明の衛星データ受信 装置では衛星進行方向に円筒状に放射素子アレイが配列

: 🕻 🕉

されているため、サブアレイを順次切り替えることによ って所定軌道からの衛星データを所定範囲で追尾受信を 行うことができる。なお、サブアレイ選択スイッチフの 切り替え制御はスイッチコントローラ8からの指令によ って行われる。この場合、サプアレイが所定形状のアン テナビームを有するためには選択されたm×N個のサブ アレイの開口面上で所定位相面を形成する必要がある。 N個の放射素子アレイ側は、放射面が平面状に配列され ているため特に問題無いが、m個の放射素子アレイ側は 円筒状に放射面が配列されているため放射面の位相が所 定形状になるように位相制御回路9内の各移相器の位相 量を制御する必要がある。なお、位相制御回路9内の各 移相器の位相量の制御は移相器コントローラ10からの 指令によって行われる。また、スイッチコントローラ8 から送出される切り替え制御指令及び移相器コントロー ラ10から送出される位相制御指令は、追尾装置4で得 られた追尾信号に基づいて生成される。次に、シリンド リカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個 のサブアレイによって受信された受信信号は、低雑音受 信機2によって増幅された後、信号処理器3によってA /D変換及び信号処理が行われる。この受信信号は図示 していない処理設備によって画像処理等が行われ、地球 表面の映像等が得られる。

【0061】この発明の衛星データ受信装置では、所定 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。

【0062】実施例2.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図4は人工衛星からの観測データ 等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナである複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図2はサブアレイの構成例を示す図、図5は複きシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【0063】次に動作について図2、図4及び図5を用いて説明する。図示していない所定の2つの軌道の人工衛星からの観測データ等の衛星データは、地上に設置された図4に示す衛星データ受信装置の2組のM×N個の放射素子アレイで構成される複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内の2組のm×N個のサブアレイによって受信される。複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1の放射素子アレイは、何れの組のシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナにおいても衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直交する方向にN個が配列されているが、これらの組の中のm

×N個のサブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチァ によって同時に行われる。図2はm=4、N=4の場合 のサブアレイの構成例を示す図である。また、図5は複 合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1の 外観形状とサブアレイ対応のアンテナビーム方向を示す 図である。複合シリンドリカル一次元フェーズドアレイ アンテナ1内のm×N個のサブアレイのアンテナビーム 方向は所定の2つの軌道の人工衛星に対して同時追尾受 **信ができるように、複合シリンドリカルー次元フェーズ** ドアレイアンテナ1が人工衛星に対して所定の角度であ らかじめ設置されている。一方、複合シリンドリカルー 次元フェーズドアレイアンテナ 1 内のm×N個のサブア レイは、サブアレイ選択スイッチフによって所定速度で 切り替え制御が同時に行われる。この発明の衛星データ 受信装置では衛星進行方向に円筒状に放射素子アレイが 配列されているため、サブアレイを順次切り替えること によって所定の2つの軌道からの衛星データを所定範囲 で同時追尾受信を行うことができる。なお、サブアレイ 選択スイッチフの切り替え制御はスイッチコントローラ 8からの指令によって行われる。この場合、サブアレイ が所定形状のアンテナビームを有するためには選択され たm×N個のサブアレイの開口面上で所定位相面を形成 する必要がある。N個の放射素子アレイ側は、放射面が 平面状に配列されているため特に問題無いが、m個の放 射素子アレイ側は円筒状に放射面が配列されているため 放射面の位相が所定形状になるように位相制御回路9内. の各移相器の位相量を制御する必要がある。なお、位相 制御回路9内の各移相器の位相量の制御は移相器コント ローラ10からの指令によって行われる。また、スイッ チョントローラ8から送出される切り替え制御指令及び 移相器コントローラ10から送出される位相制御指令 は、追尾装置4で得られた追尾信号に基づいて生成され る。次に、複合シリンドリカル一次元フェーズドアレイ アンテナ1内のm×N個のサブアレイによって受信され た受信信号は、低雑音受信機2a及び2bによって増幅 された後、信号処理器3によってA/D変換及び信号処 理が行われる。この受信信号は図示していない処理設備 によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得ら れる。

【0064】この発明の衛星データ受信装置では、所定の2つの軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要である。なお、ここでは所定の2つの軌道の人工衛星を同時追尾受信する場合で説明したが、複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1の複合数をそれ以上にして、それ以上の所定複数軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論である。また、ここでは同時追尾受信の場合で説明したが、同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0065】実施例3.以下、この発明の他の実施例を

図について説明する。図1は人工衛星からの観測データ 等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成 を示す図であり、図において1は受信アンテナである逆 シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ、2は 低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサ ブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9 は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図2はサブアレイの構成例を示す図、図6は逆シリ ンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナの外観形状 とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【0066】次に動作について図1、図2及び図6を用 いて説明する。図示していない人工衛星からの観測デー タ等の衛星データは、地上に設置された図1に示す衛星 データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで構成され る逆シリンドリカル一次元フェーズドアレイアンテナ1 内のm×N個のサブアレイによって受信される。逆シリ ンドリカル一次元フェーズドアレイアンテナ1の放射素 子アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直交す る方向にN個が配列されているが、この中のm×N個の サブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチフによって 行われる。図2はm=4、N=4の場合のサブアレイの 構成例を示す図である。また、図6は逆シリンドリカル 一次元フェーズドアレイアンテナ1の外観形状とサブア レイのアンテナビーム方向を示す図である。逆シリンド リカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個 のサブアレイのアンテナビーム方向は所定軌道の人工衛 星に対して追尾受信ができるように、逆シリンドリカル 一次元フェーズドアレイアンテナ1が人工衛星に対して 所定の角度であらかじめ設置されている。一方、逆シリ ンドリカル一次元フェーズドアレイアンテナ1内のm× N個のサブアレイは、サブアレイ選択スイッチフによっ て所定速度で切り替え制御が行われる。この発明の衛星 データ受信装置では衛星進行方向に逆円筒状に放射素子 アレイが配列されているため、サブアレイを順次切り替 えることによって所定軌道からの衛星データを所定範囲 で追尾受信を行うことができる。なお、サブアレイ選択 スイッチフの切り替え制御はスイッチコントローラ8か らの指令によって行われる。この場合、サブアレイが所 定形状のアンテナビームを有するためには選択されたm ×N個のサブアレイの開口面上で所定位相面を形成する 必要がある。N個の放射素子アレイ側は、放射面が平面 状に配列されているため特に問題無いが、m個の放射素 子アレイ側は円筒状に放射面が配列されているため放射 面の位相が所定形状になるように位相制御回路9内の各 移相器の位相量を制御する必要がある。なお、位相制御 回路9内の各移相器の位相量の制御は移相器コントロー ラ10からの指令によって行われる。また、スイッチコ ントローラ8から送出される切り替え制御指令及び移相 器コントローラ10から送出される位相制御指令は、追 尾装置4で得られた追尾信号に基づいて生成される。次

に、逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ 1内のm×N個のサブアレイによって受信された受信信 号は、低雑音受信機2によって増幅された後、信号処理 器3によってA/D変換及び信号処理が行われる。この 受信信号は図示していない処理設備によって画像処理等 が行われ、地球表面の映像等が得られる。

【0067】この発明の衛星データ受信装置では、所定 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。

【0068】実施例4.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図4は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナである複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサプアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図2はサブアレイの構成例を示す図、図7は複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【0069】次に動作について図2、図4及び図7を用 いて説明する。図示していない所定の2つの人工衛星か らの観測データ等の衛星データは、地上に設置された図 4に示す衛星データ受信装置の2組のM×N個の放射素 子アレイで構成される複合逆シリンドリカルー次元フェ ーズドアレイアンテナ1内の2組のm×N個のサブアレ イによって受信される。複合逆シリンドリカルー次元フ ェーズドアレイアンテナ1の放射素子アレイは、何れの 組の逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ においても衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直交す る方向にN個が配列されているが、これらの組の中のm ×N個のサブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチァ によって同時に行われる。図2はm=4、N=4の場合 のサブアレイの構成例を示す図である。また、図7は複 合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1 の外観形状とサブアレイ対応のアンテナビーム方向を示 す図である。複合逆シリンドリカル一次元フェーズドア レイアンテナ1内のm×N個のサブアレイのアンテナビ 一ム方向は所定の2つの軌道の人工衛星に対して同時追 尾受信ができるように、複合逆シリンドリカルー次元フ ェーズドアレイアンテナ1が人工衛星に対して所定の角 度であらかじめ設置されている。一方、複合逆シリンド リカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個 のサブアレイは、サブアレイ選択スイッチフによって所 定速度で切り替え制御が同時に行われる。この発明の衛 星データ受信装置では衛星進行方向に逆円筒状に放射素 子アレイが配列されているため、サブアレイを順次切り 替えることによって所定の2つの軌道からの衛星データ

. 3

を所定範囲で同時追尾受信を行うことができる。なお、 サプアレイ選択スイッチ7の切り替え制御はスイッチコ ントローラ8からの指令によって行われる。この場合、 サブアレイが所定形状のアンテナビームを有するために は選択されたm×N個のサブアレイの開口面上で所定位 相面を形成する必要がある。N個の放射索子アレイ側 は、放射面が平面状に配列されているため特に問題無い が、m個の放射素子アレイ側は逆円筒状に放射面が配列 されているため放射面の位相が所定形状になるように位 相制御回路9内の各移相器の位相量を制御する必要があ る。なお、位相制御回路9内の各移相器の位相量の制御 は移相器コントローラ10からの指令によって行われ る。また、スイッチコントローラ8から送出される切り 替え制御指令及び移相器コントローラ10から送出され る位相制御指令は、追尾装置4で得られた追尾信号に基 づいて生成される。次に、複合逆シリンドリカルー次元 フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイ によって受信された受信信号は、低雑音受信機2a及び 2bによって増幅された後、信号処理器3によってA/ D変換及び信号処理が行われる。この受信信号は図示し ていない処理設備によって画像処理等が行われ、地球表 面の映像等が得られる。

【0070】この発明の衛星データ受信装置では、所定の2つの軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要である。なお、ここでは所定の2つの軌道の人工衛星を同時追尾受信する場合で説明したが、複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1の複合数をそれ以上にして、それ以上の所定複数軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論である。また、ここでは同時追尾受信の場合で説明したが、同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0071】実施例5.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図4は人工衛星からの観測データ 等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるマルチピーム型シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図2はサブアレイの構成例を示す図、図8はマルチピーム型シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【0072】次に動作について図2、図4及び図8を用いて説明する。図示していない所定の2つの人工衛星からの観測データ等の衛星データは、地上に設置された図4に示す衛星データ受信装置のM×N個の放射索子アレイで構成されるマルチピーム型シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のピーム毎のm×n個のサ

ブアレイによって受信される。マルチピーム型シリンド リカルー次元フェーズドアレイアンテナ1の放射素子ア レイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直交する方 向にN個が配列されているが、ビーム毎のm×n個のサ ブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチフによって行 われる。図2はm=4、n=4の場合のサブアレイの構 成例を示す図である。また、図8はマルチピーム型シリ ンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1の外観形 状とサブアレイ対応のアンテナビーム方向を示す図であ る。マルチピーム型シリンドリカル一次元フェーズドア レイアンテナ1内のm×n個のサブアレイのアンテナピ 一ム方向は所定の2つの軌道の人工衛星に対して同時追 尾受信ができるように、マルチビーム型シリンドリカル 一次元フェーズドアレイアンテナ1が人工衛星に対して 所定の角度であらかじめ設置されている。一方、マルチ ピーム型シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテ ナ1内のm×n個のサブアレイは、サブアレイ選択スイ ッチフによって所定速度で切り替え制御が同時に行われ る。この発明の衡星データ受信装置では衡星進行方向に 円筒状に放射素子アレイが配列されているため、サブア レイを順次切り替えることによって所定の2つの軌道か らの衛星データを所定範囲で同時追尾受信を行うことが できる。なお、サブアレイ選択スイッチフの切り替え制 御はスイッチョントローラ8からの指令によって行われ る。この場合、サブアレイが所定形状のアンテナビーム を有するためには選択されたm×n個のサブアレイの開 口面上で所定位相面を形成する必要がある。n個の放射 素子アレイ側は、放射面が平面状に配列されているため 特に問題無いが、m個の放射素子アレイ側は円筒状に放 射面が配列されているため放射面の位相が所定形状にな るように位相制御回路9内の各移相器の位相量を制御す る必要がある。なお、位相制御回路9内の各移相器の位 相量の制御は移相器コントローラ10からの指令によっ て行われる。また、スイッチコントローラ8から送出さ れる切り替え制御指令及び移相器コントローラ10から 送出される位相制御指令は、追尾装置4で得られた追尾 信号に基づいて生成される。次に、マルチピーム型シリ ンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のm× n個のサブアレイによって受信された受信信号は、低雑 音受信機2a及び2bによって増幅された後、信号処理 器3によってA/D変換及び信号処理が行われる。この 受信信号は図示していない処理設備によって画像処理等 が行われ、地球表面の映像等が得られる。

【0073】この発明の衛星データ受信装置では、所定の2つの軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要である。なお、ここでは所定の2つの軌道の人工衛星を同時追尾受信する場合で説明したが、マルチビーム型シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1のマルチビーム数をそれ以上にして、それ以上の所定複数

軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論である。また、ここでは同時追尾受信の場合で説明したが、 同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0074】実施例6.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図9は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるマルチピーム型複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図2はサブアレイの構成例を示す図、図10はマルチピーム型複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【0075】次に動作について図2、図9及び図10を 用いて説明する。図示していない所定の4つの人工衛星 からの観測データ等の衛星データは、地上に設置された 図9に示す衛星データ受信装置の2組のM×N個の放射 索子アレイで構成されるマルチビーム型複合シリンドリ カルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のピーム毎の m×n個のサブアレイによって受信される。マルチピー ム型複合シリンドリカル一次元フェーズドアレイアンテ ナ1の放射素子アレイは、何れの組のシリンドリカルー 次元フェーズドアレイアンテナにおいても衛星進行方向 にM個、衛星進行方向に直交する方向にN個が配列され ているが、ビーム毎のm×n個のサブアレイの選択はサ ブアレイ選択スイッチフによって行われる。図2はm= 4、n=4の場合のサブアレイの構成例を示す図であ る。また、図10はマルチピーム型複合シリンドリカル 一次元フェーズドアレイアンテナ1の外観形状とサブア レイ対応のアンテナビーム方向を示す図である。マルチ ピーム型複合シリンドリカル一次元フェーズドアレイア ンテナ1内のm×n個のサブアレイのアンテナビーム方 向は所定の4つの軌道の人工衛星に対して同時追尾受信 ができるように、マルチピーム型複合シリンドリカルー 次元フェーズドアレイアンテナ1が人工衛星に対して所 定の角度であらかじめ設置されている。一方、マルチビ 一ム型複合シリンドリカル一次元フェーズドアレイアン テナ1内のm×n個のサブアレイは、サブアレイ選択ス イッチフによって所定速度で切り替え制御が同時に行わ れる。この発明の衛星データ受信装置では衛星進行方向 に円筒状に放射索子アレイが配列されているため、サブ アレイを順次切り替えることによって所定の4つの軌道 からの衛星データを所定範囲で同時追尾受信を行うこと ができる。なお、サブアレイ選択スイッチフの切り替え 制御はスイッチコントローラ8からの指令によって行わ れる。この場合、サブアレイが所定形状のアンテナビー ムを有するためには選択されたm×n個のサブアレイの 開口面上で所定位相面を形成する必要がある。n個の放

射素子アレイ側は、放射面が平面状に配列されているた め特に問題無いが、m個の放射素子アレイ側は円筒状に 放射面が配列されているため放射面の位相が所定形状に なるように位相制御回路9内の各移相器の位相量を制御 する必要がある。なお、位相制御回路9内の各移相器の 位相量の制御は移相器コントローラ10からの指令によ って行われる。また、スイッチコントローラ8から送出 される切り替え制御指令及び移相器コントローラ10か ら送出される位相制御指令は、追尾装置4で得られた追 尾信号に基づいて生成される。次に、マルチビーム型複 合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内 のm×n個のサブアレイによって受信された受信信号 は、低雑音受信機2a.2b,2c及び2dによって増 幅された後、信号処理器3によってA/D変換及び信号 処理が行われる。この受信信号は図示していない処理設 備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得 られる。

【0076】この発明の衛星データ受信装置では、所定の4つの軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要である。なお、ここでは所定の4つの軌道の人工衛星を同時追尾受信する場合で説明したが、マルチビーム型複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1のマルチビーム数及び複合数をそれぞれ2以上にして4つ以上の所定複数軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論である。また、ここでは同時追尾受信の場合で説明したが、同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0077】実施例7.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図4は人工衛星からの観測データ 等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるマルチピーム型逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサプアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図2はサブアレイの構成例を示す図、図11はマルチピーム型逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【0078】次に動作について図2、図4及び図11を用いて説明する。図示していない所定の2つの人工衛星からの観測データ等の衛星データは、地上に設置された図4に示す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで構成されるマルチビーム型逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のビーム毎のm×n個のサブアレイによって受信される。マルチビーム型逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1の放射素子アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向に図をする方向にN個が配列されているが、ビーム毎のm×n

個のサブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチァによ って行われる。図2はm=4、n=4の場合のサブアレ イの構成例を示す図である。また、図8はマルチピーム 型逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1 の外観形状とサブアレイ対応のアンテナビーム方向を示 す図である。マルチピーム型逆シリンドリカル一次元フ ェーズドアレイアンテナ1内のm×n個のサブアレイの アンテナビーム方向は所定の2つの軌道の人工衛星に対 して同時追尾受信ができるように、マルチビーム型逆シ リンドリカル一次元フェーズドアレイアンテナ1が人工 衛星に対して所定の角度であらかじめ設置されている。 一方、マルチピーム型逆シリンドリカル一次元フェーズ ドアレイアンテナ1内のm×n個のサブアレイは、サブ アレイ選択スイッチフによって所定速度で切り替え制御 が同時に行われる。この発明の衛星データ受信装置では 衛星進行方向に逆円筒状に放射素子アレイが配列されて いるため、サブアレイを順次切り替えることによって所 定の2つの軌道からの衛星データを所定範囲で同時追尾 受信を行うことができる。なお、サブアレイ選択スイッ チフの切り替え制御はスイッチコントローラ8からの指 令によって行われる。この場合、サブアレイが所定形状 のアンテナビームを有するためには選択されたm×n個 のサブアレイの開口面上で所定位相面を形成する必要が ·ある。n個の放射素子アレイ側は、放射面が平面状に配 列されているため特に問題無いが、m個の放射素子アレ " イ側は逆円筒状に放射面が配列されているため放射面の 位相が所定形状になるように位相制御回路9内の各移相 器の位相量を制御する必要がある。なお、位相制御回路 . 9内の各移相器の位相量の制御は移相器コントローラ1 0からの指令によって行われる。また、スイッチコント ローラ8から送出される切り替え制御指令及び移相器コ ントローラ10から送出される位相制御指令は、追尾装 置4で得られた追尾償号に基づいて生成される。次に、 マルチビーム型逆シリンドリカル一次元フェーズドアレ イアンテナ1内のm×n個のサブアレイによって受信さ れた受信信号は、低雑音受信機2a及び2bによって増 幅された後、信号処理器3によってA/D変換及び信号 処理が行われる。この受信信号は図示していない処理設 備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得 られる。

【0079】この発明の衛星データ受信装置では、所定の2つの軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来の衛星データ受信装置のような機械的可勤部が不要である。なお、ここでは所定の2つの軌道の人工衛星を同時追尾受信する場合で説明したが、マルチビーム型逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1のマルチビーム数をそれ以上にして、それ以上の所定複数軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論である。また、ここでは同時追尾受信の場合で説明したが、同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0080】実施例8.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図9は人工衛星からの観測データ 等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるマルチビーム型複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図2はサブアレイの構成例を示す図、図12はマルチビーム型複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサプアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【0081】次に動作について図2、図9及び図12を 用いて説明する。図示していない所定の4つの人工衛星 からの観測データ等の衛星データは、地上に設置された 図9に示す衛星データ受信装置の2組のM×N個の放射 索子アレイで構成されるマルチビーム型複合逆シリンド リカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のビーム毎 のm×n個のサブアレイによって受信される。マルチビ 一ム型複合逆シリンドリカル一次元フェーズドアレイア ンテナ1の放射素子アレイは、何れの組のシリンドリカ ルー次元フェーズドアレイアンテナにおいても衛星進行 方向にM個、衛星進行方向に直交する方向にN個が配列 されているが、ビーム毎のm×n個のサブアレイの選択 はサブアレイ選択スイッチフによって行われる。図2は m=4、n=4の場合のサブアレイの構成例を示す図で ある。また、図12はマルチビーム型複合逆シリンドリ カルー次元フェーズドアレイアンテナ1の外観形状とサ ブアレイ対応のアンテナビーム方向を示す図である。マ ルチビーム型複合逆シリンドリカルー次元フェーズドア レイアンテナ1内のm×n個のサブアレイのアンテナビ ーム方向は所定の4つの軌道の人工衛星に対して同時追 尾受信ができるように、マルチビーム型複合逆シリンド リカルー次元フェーズドアレイアンテナ1が人工衛星に 対して所定の角度であらかじめ設置されている。一方、 マルチビーム型複合逆シリンドリカルー次元フェーズド アレイアンテナ1内のm×n個のサブアレイは、サブア レイ選択スイッチフによって所定速度で切り替え制御が 同時に行われる。この発明の衛星データ受信装置では衛 星進行方向に逆円筒状に放射素子アレイが配列されてい るため、サブアレイを順次切り替えることによって所定 の4つの軌道からの衛星データを所定範囲で同時追尾受 信を行うことができる。 なお、サブアレイ選択スイッチ 7の切り替え制御はスイッチコントローラ8からの指令 によって行われる。この場合、サブアレイが所定形状の アンテナビームを有するためには選択されたm×n個の サブアレイの開口面上で所定位相面を形成する必要があ る。n個の放射索子アレイ側は、放射面が平面状に配列 されているため特に問題無いが、m個の放射素子アレイ 側は逆円筒状に放射面が配列されているため放射面の位

相が所定形状になるように位相制御回路9内の各移相器の位相量を制御する必要がある。なお、位相制御回路9内の各移相器の位相量の制御は移相器コントローラ10からの指令によって行われる。また、スイッチコントローラ8から送出される切り替え制御指令及び移相器コントローラ10から送出される位相制御指令は、追尾装型トローラ10から送出される位相制御指令は、追尾装型ルチピーム型複合逆シリンドリカルー次元フェーズドピレイアンテナ1内のm×n個のサブアレイによって不受信された受信信号は、低雑音受信機2a,2b,2c及び2はによって増幅された後、信号処理器3によって不りで変換及び信号処理が行われる。この受信信号は図示していない処理設備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得られる。

【0082】この発明の衛星データ受信装置では、所定の4つの軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要である。なお、ここでは所定の4つの軌道の人工衛星を同時追尾受信する場合で説明したが、マルチビーム型複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1のマルチビーム数及び複合数をそれぞれ2以上にして4つ以上の所定複数軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論である。また、ここでは同時追尾受信の場場合で説明したが、同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0083】実施例9.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図13は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラ、11は偏分波器である。また、図2はサブアレイの構成例を示す図である。

【0084】次に動作について図2及び図13を用いて説明する。図示していない所定軌道の人工衛星からの観測データ等の衛星データは、地上に設置された図13に示す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで構成されるシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイによって受信される。シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1の値交する方向にN個が配列され、かつ複偏波で動作する放射素子アレイで構成されているが、この中のm×N個のサブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチ7によって行われる。図2はm=4、N=4の場合のサブアレイの構成例を示す図である。シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイのアンテナビーム方向は所定軌道の人工衛星に対して追尾受信が

できるように、シリンドリカル一次元フェーズドアレイ アンテナ1が人工衛星に対して所定の角度であらかじめ 設置されている。一方、シリンドリカルー次元フェーズ ドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイは、サブ アレイ選択スイッチフによって所定速度で切り替え制御 が行われる。この発明の衛星データ受信装置では衛星進 行方向に円筒状に放射素子アレイが配列されているた め、サブアレイを順次切り替えることによって所定軌道 からの衛星データを所定範囲で追尾受信を行うことがで きる。なお、サブアレイ選択スイッチ7の切り替え制御 はスイッチコントローラ8からの指令によって行われ る。この場合、サブアレイが所定形状のアンテナビーム を有するためには選択されたm×N個のサブアレイの開 口面上で所定位相面を形成する必要がある。N個の放射 紫子アレイ側は、放射面が平面状に配列されているため 特に問題無いが、m個の放射素子アレイ側は円筒状に放 射面が配列されているため放射面の位相が所定形状にな るように位相制御回路9内の各移相器の位相量を制御す る必要がある。なお、位相制御回路9内の各移相器の位 相量の制御は移相器コントローラ10からの指令によっ て行われる。また、スイッチコントローラ8から送出さ れる切り替え制御指令及び移相器コントローラ10から 送出される位相制御指令は、追尾装置4で得られた追尾 **信号に基づいて生成される。次に、複偏波で動作するシ** リンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ 1内のm ×N個のサブアレイによって受信された受信信号は、偏 分波器 1 1によって偏波分離が行われた後、偏波毎の低 雑音受信機2によって増幅された後、信号処理器3によ ってA/D変換及び信号処理が行われる。この受信信号 は図示していない処理設備によって画像処理等が行わ れ、地球表面の映像等が得られる。

【0085】この発明の衛星データ受信装置では、所定 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。また、ここではシリンドリカルー次元フェーズドア レイアンテナ1の場合で説明したが、複偏波で動作する マルチビーム型シリンドリカルー次元フェーズドアレイ アンテナ等他の形式のアンテナであっても差し支えない ことは勿論である。

【0086】実施例10.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図14は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラ、12は周波数分離器である。また、図2はサブアレイの構成例を示す図である。

【0087】次に動作について図2及び図14を用いて

説明する。図示していない所定軌道の人工衛星からの観 測データ等の衛星データは、地上に設置された図14に 示す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで 構成されるシリンドリカル一次元フェーズドアレイアン テナ1内のm×N個のサブアレイによって受信される。 シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1の放 射素子アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直 交する方向にN個が配列され、かつ多周波で動作する放 射素子アレイで構成されているが、この中のm×N個の サブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチフによって 行われる。図2はm=4、N=4の場合のサブアレイの 構成例を示す図である。シリンドリカルー次元フェーズ ドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイのアンテ ナビーム方向は所定軌道の人工衛星に対して追尾受信が できるように、シリンドリカル一次元フェーズドアレイ アンテナ1が人工衛星に対して所定の角度であらかじめ 設置されている。一方、シリンドリカル一次元フェーズ ドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイは、サブ アレイ選択スイッチ7によって所定速度で切り替え制御 が行われる。この発明の衛星データ受信装置では衛星進 行方向に円筒状に放射素子アレイが配列されているた め、サブアレイを順次切り替えることによって所定軌道 からの衛星データを所定範囲で追尾受信を行うことがで きる。なお、サブアレイ選択スイッチフの切り替え制御 はスイッチコントローラ8からの指令によって行われ る。この場合、サブアレイが所定形状のアンテナビーム を有するためには選択されたm×N個のサブアレイの開 口面上で所定位相面を形成する必要がある。N個の放射 素子アレイ側は、放射面が平面状に配列されているため 特に問題無いが、m個の放射素子アレイ側は円筒状に放 射面が配列されているため放射面の位相が所定形状にな るように位相制御回路9内の各移相器の位相量を制御す る必要がある。なお、位相制御回路9内の各移相器の位 相量の制御は移相器コントローラ 1 0 からの指令によっ て行われる。また、スイッチコントローラ8から送出さ れる切り替え制御指令及び移相器コントローラ10から 送出される位相制御指令は、追尾装置4で得られた追尾 信号に基づいて生成される。次に、多周波で動作するシ リンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のm ×N個のサブアレイによって受信された受信信号は、周 波数分離器12によって周波数分離が行われた後、周波 数毎の低雑音受信機2によって増幅された後、信号処理 器3によってA/D変換及び信号処理が行われる。この 受信信号は図示していない処理設備によって画像処理等 が行われ、地球表面の映像等が得られる。

【0088】この発明の衛星データ受信装置では、所定 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。また、ここではシリンドリカルー次元フェーズドア レイアンテナ1の場合で説明したが、多周波で動作する マルチビーム型シリンドリカルー次元フェーズドアレイ アンテナ等他の形式のアンテナであっても差し支えない ことは勿論である。

【0089】実施例11.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図15は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラ、11は偏分波器、12は周波数分離器である。また、図2はサブアレイの構成例を示す図である。

【0090】次に動作について図2及び図15を用いて 説明する。図示していない所定軌道の人工衛星から観測 データ等の衛星データは、地上に設置された図15に示 す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで構 成されるシリンドリカル一次元フェーズドアレイアンテ ナ1内のm×N個のサブアレイによって受信される。シ リンドリカル一次元フェーズドアレイアンテナ1の放射 素子アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直交 する方向にN個が配列され、しかも多周波かつ複偏波で 動作する放射素子アレイで構成されているが、この中の m×N個のサブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチ フによって行われる。図2はm=4、N=4の場合のサ ブアレイの構成例を示す図である。シリンドリカル一次 元フェーズドアレイアンテナ 1 内のm×N個のサブアレ イのアンテナビーム方向は所定軌道の人工衛星に対して 追尾受信ができるように、シリンドリカルー次元フェー ズドアレイアンテナ1が人工衛星に対して所定の角度で あらかじめ設置されている。一方、シリンドリカル一次 元フェーズドアレイアンテナ 1 内のm×N個のサブアレ イは、サブアレイ選択スイッチ7によって所定速度で切 り替え制御が行われる。この発明の衛星データ受信装置 では衛星進行方向に円筒状に放射索子アレイが配列され ているため、サブアレイを順次切り替えることによって 所定軌道からの衛星データを所定範囲で追尾受信を行う ことができる。なお、サブアレイ選択スイッチフの切り 替え制御はスイッチコントローラ8からの指令によって 行われる。この場合、サブアレイが所定形状のアンテナ ビームを有するためには選択されたm×N個のサプアレ イの開口面上で所定位相面を形成する必要がある。N個 の放射素子アレイ側は、放射面が平面状に配列されてい るため特に問題無いが、m個の放射素子アレイ側は円筒 状に放射面が配列されているため放射面の位相が所定形 状になるように位相制御回路9内の各移相器の位相量を 制御する必要がある。なお、位相制御回路9内の各移相 器の位相量の制御は移相器コントローラ10からの指令 によって行われる。また、スイッチコントローラ8から 送出される切り替え制御指令及び移相器コントローラ1

〇から送出される位相制御指令は、追尾装置 4 で得られた追尾信号に基づいて生成される。次に、多周波で動作するシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイによって受信された受信信号は、周波数分離器 1 2によって周波数分離が行われた後、周波数毎の偏分波器 1 1によって偏波分離が行われる。その後、受信信号は周波数毎及び偏波毎の低雑音受信機2によって増幅された後、信号処理器3によってA/D変換及び信号処理が行われる。この受信信号は図示していない処理設備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得られる。

【0091】この発明の衛星データ受信装置では、所定 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。また、ここではシリンドリカル一次元フェーズドア レイアンテナ1の場合で説明したが、多周波かつ複偏波 で動作するマルチビーム型シリンドリカルー次元フェー ズドアレイアンテナ等他の形式のアンテナであっても差 し支えないことは勿論である。

【0092】実施例12.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図1は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。図3はシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図、また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0093】次に動作について図1、図3及び図16を 用いて説明する。図示していない任意軌道の人工衛星か ら観測データ等の衛星データは、地上に設置された図1 に示す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイ で構成されるシリンドリカル二次元フェーズドアレイア ンテナ1内のm×N個のサブアレイによって受信され る。シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1 の放射素子アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向 に直交する方向にN個が配列されているが、この中のm ×N個のサブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチァ によって行われる。図16はm=4、N=4の場合のサ ブアレイの構成例を示す図である。また、図3はシリン ドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1の外観形状 とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。シ リンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ 1 内のm ×N個のサブアレイは、サブアレイ選択スイッチフによ って所定速度で切り替え制御が行われる。この発明の衛 星データ受信装置では衛星進行方向に円筒状に放射素子 アレイが配列されているため、サブアレイを順次切り替 えることによって任意軌道からの衛星データを所定範囲

で追尾受信を行うことができる。なお、サブアレイ選択 スイッチフの切り替え制御はスイッチコントローラ8か らの指令によって行われる。この場合、サブアレイが所 定形状のアンテナビームを有するためには選択されたm ×N個のサブアレイの開口面上で所定位相面を形成する 必要がある。N個の放射素子アレイ側は、放射面が平面 状に配列されているが、人工衛星の方向に対して垂直の 位相面となるように位相制御回路9内の衛星進行方向に 直交する方向の各移相器の位相量を制御する必要があ る。m個の放射素子アレイ側は円筒状に放射面が配列さ れているため放射面の位相が所定形状になるように位相 制御回路9内の衛星進行方向の各移相器の位相量を制御 する必要がある。なお、位相制御回路9内の各移相器の 位相量の制御は移相器コントローラ10からの指令によ って行われる。また、スイッチコントローラ8から送出 される切り替え制御指令及び移相器コントローラ10か ら送出される位相制御指令は、追尾装置 4 で得られた追 尾信号に基づいて生成される。次に、シリンドリカルニ 次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブア レイによって受信された受信信号は、低雑音受信機2に よって増幅された後、信号処理器3によってA/D変換 及び信号処理が行われる。この受信信号は図示していな い処理設備によって画像処理等が行われ、地球表面の映 像等が得られる。

【0094】この発明の衛星データ受信装置では、任意 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。

【0095】実施例13.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図4は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナである複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。図5は複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図、また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0096】次に動作について図4、図5及び図16を用いて説明する。図示していない任意の2つの軌道の人工衛星からの観測データ等の衛星データは、地上に設置された図4に示す衛星データ受信装置の2組のM×N個の放射素子アレイで構成される複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1内の2組のm×N個のサブアレイによって受信される。複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1の放射素子アレイは、何れの組のシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナにおいても衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直交

する方向にN個が配列されているが、これらの組の中の m×N個のサブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチ 7によって同時に行われる。図16はm=4、N=4の 場合のサブアレイの構成例を示す図である。また、図5 は複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ 1の外観形状とサブアレイ対応のアンテナビーム方向を 示す図である。複合シリンドリカル二次元フェーズドア レイアンテナ 1内のm×N個のサブアレイは、サブアレ イ選択スイッチフによって所定速度で切り替え制御が同 時に行われる。この発明の衛星データ受信装置では衛星 進行方向に円筒状に放射素子アレイが配列されているた め、サブアレイを順次切り替えることによって任意の2 つの軌道からの衛星データを所定範囲で同時追尾受信を 行うことができる。なお、サブアレイ選択スイッチフの 切り替え制御はスイッチコントローラ8からの指令によ って行われる。この場合、サブアレイが所定形状のアン テナビームを有するためには選択されたm×N個のサブ アレイの開口面上で所定位相面を形成する必要がある。 N個の放射素子アレイ側は放射面が平面状に配列されて いるが、人工衛星の方向に対して垂直の位相面となるよ うに位相制御回路9内の衛星進行方向に直交する方向の 各移相器の位相量を制御する必要がある。m個の放射素 子アレイ側は円筒状に放射面が配列されているため放射 面の位相が所定形状になるように位相制御回路9内の衛 **星進行方向の各移相器の位相量を制御する必要がある。** なお、位相制御回路9内の各移相器の位相量の制御は移 相器コントローラ10からの指令によって行われる。ま た、スイッチコントローラ8から送出される切り替え制 御指令及び移相器コントローラ10から送出される位相 制御指令は、追尾装置4で得られた追尾信号に基づいて 生成される。次に、複合シリンドリカル二次元フェーズ ドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイによって 受信された受信信号は、低雑音受信機2a及び2bによ って増幅された後、信号処理器3によってA/D変換及 び信号処理が行われる。この受信信号は図示していない 処理設備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像 等が得られる。

【0097】この発明の衛星データ受信装置では、任意の2つの軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要である。なお、ここでは任意の2つの軌道の人工衛星を同時追尾受信する場合で説明したが、複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1の複合数をそれ以上にして、それ以上の任意複数軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論である。また、ここでは同時追尾受信の場合で説明したが、同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0098】実施例14.以下、この発明の他の実施例 を図について説明する。図1は人工衛星からの観測デー タ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構 成を示す図であり、図において1は受信アンテナである 逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ、2 は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7は サブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、 9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。 図6は逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す 図、また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0099】次に動作について図1、図6及び図16を 用いて説明する。図示していない任意軌道の人工衛星か らの観測データ等の衛星データは、地上に設置された図 1に示す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレ イで構成される逆シリンドリカル二次元フェーズドアレ イアンテナ1内のm×N個のサブアレイによって受信さ れる。逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテ ナ1の放射素子アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行 方向に直交する方向にN個が配列されているが、この中 のm×N個のサブアレイの選択はサブアレイ選択スイッ チ7によって行われる。図16はm=4、N=4の場合 のサブアレイの構成例を示す図である。また、図6は逆 シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ 1 の外 観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図であ る。逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ 1内のm×N個のサブアレイは、サブアレイ選択スイッ チフによって所定速度で切り替え制御が行われる。この 発明の衛星データ受信装置では衛星進行方向に逆円筒状 に放射素子アレイが配列されているため、サブアレイを 順次切り替えることによって任意軌道からの衛星データ を所定範囲で追尾受信を行うことができる。なお、サブ アレイ選択スイッチフの切り替え制御はスイッチコント ローラ8からの指令によって行われる。この場合、サブ アレイが所定形状のアンテナビームを有するためには選 択されたm×N個のサブアレイの開口面上で所定位相面 を形成する必要がある。N個の放射素子アレイ側は、放 射面が平面状に配列されているが、人工衛星の方向に対 して垂直の位相面となるように位相制御回路9内の衛星 進行方向に直交する各移相器の位相量を制御する必要が ある。m個の放射素子アレイ側は逆円筒状に放射面が配 列されているため放射面の位相が所定形状になるように 位相制御回路9内の衛星進行方向の各移相器の位相量を 制御する必要がある。なお、位相制御回路9内の各移相 器の位相量の制御は移相器コントローラ10からの指令 によって行われる。また、スイッチコントローラ8から 送出される切り替え制御指令及び移相器コントローラ1 Oから送出される位相制御指令は、追尾装置 4 で得られ た追尾信号に基づいて生成される。次に、逆シリンドリ カル二次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個の サブアレイによって受信された受信信号は、低雑音受信 機2によって増幅された後、倡号処理器3によってA/

D変換及び信号処理が行われる。この受信信号は図示していない処理設備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得られる。

【0100】この発明の衛星データ受信装置では、任意 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。

【0101】実施例15.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図4は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナである複合逆シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。図7は複合逆シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図、また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0102】次に動作について図4、図7及び図16を 用いて説明する。図示していない任意の2つの軌道の人 工衛星からの観測データ等の衛星データは、地上に設置 された図4に示す衛星データ受信装置の2組のM×N個 の放射素子アレイで構成される複合逆シリンドリカルニ 次元フェーズドアレイアンテナ1内の2組のm×N個の サブアレイによって受信される。複合逆シリンドリカル 二次元フェーズドアレイアンテナ1の放射素子アレイ は、何れの組の逆シリンドリカル二次元フェーズドアレ イアンテナにおいても衛星進行方向にM個、衛星進行方 向に直交する方向にN個が配列されているが、これらの 組の中のm×N個のサブアレイの選択はサブアレイ選択 スイッチ7によって同時に行われる。図16はm=4、 N=4の場合のサブアレイの構成例を示す図である。ま た、図7は複合逆シリンドリカル二次元フェーズドアレ イアンテナ1の外観形状とサブアレイ対応のアンテナビ ーム方向を示す図である。複合逆シリンドリカル二次元 フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイ は、サブアレイ選択スイッチフによって所定速度で切り 替え制御が同時に行われる。この発明の衛星データ受信 装置では衛星進行方向に逆円筒状に放射索子アレイが配 列されているため、サブアレイを順次切り替えることに よって任意の2つの軌道からの衛星データを所定範囲で 同時追尾受信を行うことができる。なお、サブアレイ選 択スイッチ7の切り替え制御はスイッチコントローラ8 からの指令によって行われる。この場合、サブアレイが 所定形状のアンテナビームを有するためには選択された m×N個のサブアレイの開口面上で所定位相面を形成す る必要がある。N個の放射索子アレイ側は放射面が平面・ 状に配列されているが、人工衛星の方向に対して垂直の 位相面となるように位相制御回路9内の衛星進行方向に

直交する方向の各移相器の位相量を制御する必要があ る。m個の放射素子アレイ側は逆円筒状に放射面が配列 されているため放射面の位相が所定形状になるように位 相制御回路9内の衛星進行方向の各移相器の位相量を制 御する必要がある。なお、位相制御回路9内の各移相器 の位相量の制御は移相器コントローラ 1 0 からの指令に よって行われる。また、スイッチコントローラ8から送 出される切り替え制御指令及び移相器コントローラ10 から送出される位相制御指令は、追尾装置4で得られた 追尾信号に基づいて生成される。次に、複合逆シリンド リカル二次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個 のサブアレイによって受信された受信信号は、低雑音受 信機2a及び2bによって増幅された後、信号処理器3 によってA/D変換及び信号処理が行われる。この受信 信号は図示していない処理設備によって画像処理等が行 われ、地球表面の映像等が得られる。

【0103】この発明の衛星データ受信装置では、任意の2つの軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要である。なお、ここでは任意の2つの軌道の人工衛星を同時追尾受信する場合で説明したが、複合逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1の複合数をそれ以上にして、それ以上の任意複数軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論である。また、ここでは同時追尾受信の場合で説明したが、同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0104】実施例16.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図4は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるマルチビーム型シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。図8はマルチビーム型シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図、また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0105】次に動作について図4、図8及び図16を用いて説明する。図示していない任意の2つの人工衛星からの観測データ等の衛星データは、地上に設置された図4に示す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで構成されるマルチビーム型シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナ1内のビーム毎のm×n個のサブアレイによって受信される。マルチビーム型シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナ1の放射素子アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直交する方向にN個が配列されているが、ビーム毎のm×n個のサブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチ7によって行われる。図16はm=4、n=4の場合のサブアレイ

の構成例を示す図である。また、図8はマルチピーム型 シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1の外 観形状とサブアレイ対応のアンテナビーム方向を示す図 である。マルチビーム型シリンドリカル二次元フェーズ ドアレイアンテナ1内のm×n個のサブアレイは、サブ アレイ選択スイッチフによって所定速度で切り替え制御 が同時に行われる。この発明の衛星データ受信装置では 衛星進行方向に円筒状に放射素子アレイが配列されてい るため、サブアレイを順次切り替えることによって任意 の2つの軌道からの衛星データを所定範囲で同時追尾受 信を行うことができる。なお、サブアレイ選択スイッチ 7の切り替え制御はスイッチコントローラ8からの指令 によって行われる。この場合、サブアレイが所定形状の アンテナビームを有するためには選択されたm×N個の サブアレイの開口面上で所定位相面を形成する必要があ る。n個の放射素子アレイ側は、放射面が平面状に配列 されているが、人工衛星の方向に対して垂直の位相面と なるように位相制御回路9内の衛星進行方向に直交する 方向の各移相器の位相量を制御する必要がある。m個の 放射素子アレイ側は円筒状に放射面が配列されているた め放射面の位相が所定形状になるように位相制御回路9 内の衛星進行方向の各移相器の位相量を制御する必要が ある。なお、位相制御回路9内の各移相器の位相量の制 御は移相器コントローラ10からの指令によって行われ る。また、スイッチコントローラ8から送出される切り **. 替え制御指令及び移相器コントローラ10から送出され** る位相制御指令は、追尾装置4で得られた追尾信号に基 づいて生成される。次に、マルチビーム型シリンドリカ ル二次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×n個のサ ブアレイによって受信された受信信号は、低雑音受信機 2 a 及び 2 b によって増幅された後、 信号処理器 3 によ ってA/D変換及び信号処理が行われる。この受信信号 は図示していない処理設備によって画像処理等が行わ れ、地球表面の映像等が得られる。

【0106】この発明の衛星データ受信装置では、任意の2つの軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要である。なお、ここでは任意の2つの軌道の人工衛星を同時追尾受信する場合で説明したが、マルチビーム数をそれ以上にして、それ以上の任意複数軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論である。また、ここでは同時追尾受信の場合で説明したが、同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0107】実施例17.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図9は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるマルチピーム型複合シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4

は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。図10はマルチビーム型複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図、また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0108】次に動作について図9、図10及び図16 を用いて説明する。図示していない任意の4つの人工衛 星からの観測データ等の衛星データは、地上に設置され た図9に示す衛星データ受信装置の2組のM×N個の放 射索子アレイで構成されるマルチピーム型複合シリンド リカル二次元フェーズドアレイアンテナ1内のビーム毎 のm×n個のサブアレイによって受信される。マルチビ 一ム型複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアン テナ1の放射素子アレイは、何れの組のシリンドリカル 二次元フェーズドアレイアンテナにおいても衛星進行方 向にM個、衛星進行方向に直交する方向にN個が配列さ れているが、ピーム毎のm×n個のサブアレイの選択は サブアレイ選択スイッチ7によって行われる。図16は m=4、n=4の場合のサブアレイの構成例を示す図で ある。また、図10はマルチビーム型複合シリンドリカ ル二次元フェーズドアレイアンテナ 1 の外観形状とサブ アレイ対応のアンテナビーム方向を示す図である。マル チビーム型複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイ アンテナ 1 内のm×n 個のサブアレイは、サブアレイ選 択スイッチフによって所定速度で切り替え制御が同時に 行われる。この発明の衛星データ受信装置では衛星進行 方向に円筒状に放射素子アレイが配列されているため、 サブアレイを順次切り替えることによって任意の4つの 軌道からの衛星データを所定範囲で同時追尾受信を行う ことができる。なお、サブアレイ選択スイッチフの切り 替え制御はスイッチコントローラ8からの指令によって 行われる。この場合、サブアレイが所定形状のアンテナ ピームを有するためには選択されたm×n個のサブアレ イの開口面上で所定位相面を形成する必要がある。n個 の放射素子アレイ側は放射面が平面状に配列されている が、人工衛星の方向に対して垂直の位相面となるように 位相制御回路9内の衛星進行方向に直交する方向の各移 相器の位相量を制御する必要がある。m個の放射素子ア レイ側は円筒状に放射面が配列されているため放射面の 位相が所定形状になるように位相制御回路9内の衛星進 行方向の各移相器の位相量を制御する必要がある。な お、位相制御回路9内の各移相器の位相量の制御は移相 器コントローラ10からの指令によって行われる。ま た、スイッチコントローラ8から送出される切り替え制 御指令及び移相器コントローラ10から送出される位相 制御指令は、追尾装置4で得られた追尾信号に基づいて 生成される。次に、マルチビーム型複合シリンドリカル 二次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×n個のサブ アレイによって受信された受信信号は、低雑音受信機2

a. 2b. 2c及び2dによって増幅された後、信号処理器3によってA/D変換及び信号処理が行われる。この受信信号は図示していない処理設備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得られる。

【0109】この発明の衛星データ受信装置では、任意の4つの軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要である。なお、ここでは任意の4つの軌道の人工衛星を同時追尾受信する場合で説明したが、マルチビーム型複合シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナ1のマルチビーム数及び複合数をそれぞれ2以上にして4つ以上の任意複数軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論である。また、ここでは同時追尾受信の場合で説明したが、同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0110】実施例18.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図4は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるマルチビーム型逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。図11はマルチビーム型逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図、また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0111】次に動作について図4、図11及び図16 を用いて説明する。図示していない任意の2つの人工衛 星からの観測データ等の衛星データは、地上に設置され た図4に示す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子 アレイで構成されるマルチビーム型逆シリンドリカルニ 次元フェーズドアレイアンテナ1内のピーム毎のm×n 個のサブアレイによって受信される。マルチピーム型逆 シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1の放 射素子アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直 交する方向にN個が配列されているが、ビーム毎のm× n個のサブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチフに よって行われる。図16はm=4、n=4の場合のサブ アレイの構成例を示す図である。また、図11はマルチ ピーム型逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアン テナ1の外観形状とサブアレイ対応のアンテナビーム方 向を示す図である。マルチビーム型逆シリンドリカルニ 次元フェーズドアレイアンテナ 1 内のm×n 個のサブア レイは、サブアレイ選択スイッチフによって所定速度で 切り替え制御が同時に行われる。この発明の衛星データ 受信装置では衛星進行方向に逆円筒状に放射素子アレイ が配列されているため、サブアレイを順次切り替えるこ とによって任意の2つの軌道からの衛星データを所定範 囲で同時追尾受信を行うことができる。なお、サブアレ

イ選択スイッチフの切り替え制御はスイッチコントロー ラ8からの指令によって行われる。この場合、サブアレ イが所定形状のアンテナビームを有するためには選択さ れたm×n個のサブアレイの閉口面上で所定位相面を形 成する必要がある。n個の放射素子アレイ側は放射面が 平面状に配列されているが、人工衛星の方向に対して垂 直の位相面となるように位相量制御回路9内の衛星進行 方向に直交する方向の各移相器の位相量を制御する必要 がある。m個の放射素子アレイ側は逆円筒状に放射面が 配列されているため放射面の位相が所定形状になるよう に位相制御回路9内の衛星進行方向の各移相器の位相量 を制御する必要がある。なお、位相制御回路9内の各移 相器の位相量の制御は移相器コントローラ10からの指 令によって行われる。また、スイッチコントローラ8か ら送出される切り替え制御指令及び移相器コントローラ 10から送出される位相制御指令は、追尾装置4で得ら れた追尾信号に基づいて生成される。次に、マルチピー ム型逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ 1内のm×n個のサブアレイによって受信された受信信 号は、低雑音受信機2a及び2bによって増幅された 後、信号処理器3によってA/D変換及び信号処理が行 われる。この受信信号は図示していない処理設備によっ て画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得られる。 【0112】この発明の衛星データ受信装置では、任意 の2つの軌道における人工衛星を電子的に追尾できるた め、従来の衛星データ受信装置のような機械的可動部が 不要である。なお、ここでは任意の2つの軌道の人工街 星を同時追尾受信する場合で説明したが、マルチビーム 型逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ 1 のマルチピーム数をそれ以上にして、それ以上の任意複 数軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論であ る。また、ここでは同時追尾受信の場合で説明したが、 同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0113】実施例19.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図9は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるマルチビーム型複合逆シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。図12はマルチビーム型複合逆シリンドリカルニ次元フェーズドアレイアンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図、また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0114】次に動作について図9、図12及び図16を用いて説明する。図示していない任意の4つの人工衛星からの観測データ等の衛星データは、地上に設置された図9に示す衛星データ受信装置の2組のM×N個の放射索子アレイで構成されるマルチビーム型複合逆シリン

ドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ 1 内のビーム 毎のm×n個のサブアレイによって受信される。マルチ ピーム型複合逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイ アンテナ1の放射素子アレイは、何れの組の逆シリンド リカル二次元フェーズドアレイアンテナにおいても衛星 進行方向にM個、衛星進行方向に直交する方向にN個が 配列されているが、ビーム毎のm×n個のサブアレイの 選択はサブアレイ選択スイッチフによって行われる。図 16はm=4、n=4の場合のサブアレイの構成例を示 す図である。また、図12はマルチビーム型複合逆シリ ンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1の外観形 状とサブアレイ対応のアンテナビーム方向を示す図であ る。マルチビーム型複合逆シリンドリカル二次元フェー ズドアレイアンテナ1内のm×n個のサブアレイは、サ ブアレイ選択スイッチフによって所定速度で切り替え制 御が同時に行われる。この発明の衛星データ受信装置で は衛星進行方向に逆円筒状に放射素子アレイが配列され ているため、サブアレイを順次切り替えることによって 任意の4つの軌道からの衛星データを所定範囲で同時追 尾受信を行うことができる。なお、サブアレイ選択スイ ッチフの切り替え制御はスイッチコントローラ8からの 指令によって行われる。この場合、サブアレイが所定形 状のアンテナビームを有するためには選択されたm×n 個のサブアレイの開口面上で所定位相面を形成する必要 がある。n個の放射素子アレイ側は放射面が平面状に配 列されているが、人工衛星の方向に対して垂直の位相面 となるように位相制御回路9内の衛星進行方向に直交す る各移相器の位相量を制御する必要がある。m個の放射 素子アレイ側は逆円筒状に放射面が配列されているため 放射面の位相が所定形状になるように位相制御回路9内 の衛星進行方向の各移相器の位相量を制御する必要があ る。なお、位相制御回路9内の各移相器の位相量の制御 は移相器コントローラ10からの指令によって行われ る。また、スイッチコントローラ8から送出される切り 替え制御指令及び移相器コントローラ10から送出され る位相制御指令は、追尾装置4で得られた追尾信号に基 づいて生成される。次に、マルチビーム型複合逆シリン ドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×n 個のサブアレイによって受信された受信信号は、低雑音 受信機2a、2b、2c及び2dによって増幅された 後、信号処理器3によってA/D変換及び信号処理が行 われる。この受信信号は図示していない処理設備によっ て画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得られる。 【0115】この発明の衛星データ受信装置では、任意 の4つの軌道における人工衛星を電子的に迫尾できるた め、従来の衛星データ受信装置のような機械的可動部が 不要である。なお、ここでは任意の4つの軌道の人工衛 星を同時追尾受信する場合で説明したが、マルチピーム 型複合逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテ ナ1のマルチピーム数及び複合数をそれぞれ2以上にし

て4つ以上の任意複数軌道の人工衛星が同時追尾受信できることは勿論である。また、ここでは同時追尾受信の場合で説明したが、同時でなくともかまわないことは勿論である。

【0116】実施例20.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図13は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラ、11は偏分波器である。また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0117】次に動作について図13及び図16を用い て説明する。図示していない任意軌道の人工衛星から観 測データ等の衛星データは、地上に設置された図13に 示す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで 構成されるシリンドリカル二次元フェーズドアレイアン テナ1内のm×N個のサブアレイによって受信される。 シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1の放 射素子アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直 交する方向にN個が配列され、かつ複偏波で動作する放 射素子アレイで構成されているが、この中のm×N個の サブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチフによって 行われる。図16はm=4、N=4の場合のサブアレイ の構成例を示す図である。シリンドリカル二次元フェー ズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイは、サ ブアレイ選択スイッチフによって所定速度で切り替え制 御が行われる。この発明の衛星データ受信装置では衛星 進行方向に円筒状に放射索子アレイが配列されているた め、サブアレイを順次切り替えることによって任意軌道 からの衛星データを所定範囲で追尾受信を行うことがで きる。なお、サブアレイ選択スイッチ7の切り替え制御 はスイッチコントローラ8からの指令によって行われ る。この場合、サブアレイが所定形状のアンテナビーム を有するためには選択されたm×N個のサブアレイの閉 口面上で所定位相面を形成する必要がある。N個の放射 素子アレイ側は放射面が平面状に配列されているが、人 工衛星の方向に対して垂直の位相面となるように位相制 御回路9内の衛星進行方向に直交する方向の各移相器の 位相量を制御する必要がある。m個の放射素子アレイ側 は円筒状に放射面が配列されているため放射面の位相が 所定形状になるように位相制御回路9内の衛星進行方向 の各移相器の位相量を制御する必要がある。なお、位相 制御回路9内の各移相器の位相量の制御は移相器コント ローラ10からの指令によって行われる。また、スイッ チコントローラ8から送出される切り替え制御指令及び 移相器コントローラ10から送出される位相制御指令 は、追尾装置4で得られた追尾信号に基づいて生成され

る。次に、複偏波で動作するシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイによって受信された受信信号は、偏分波器11によって偏波分離が行われた後、偏波毎の低雑音受信機2によって増幅された後、信号処理器3によってA/D変換及び信号処理が行われる。この受信信号は図示していない処理設備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得られる。

【0118】この発明の衛星データ受信装置では、任意 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。また、ここではシリンドリカルニ次元フェーズドア レイアンテナ1の場合で説明したが、複偏波で動作する マルチビーム型シリンドリカルニ次元フェーズドアレイ アンテナ等他の形式のアンテナであっても差し支えない ことは勿論である。

【0119】実施例21.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図14は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラ、12は別波数分離器である。また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0120】次に動作について図14及び図16を用い て説明する。図示していない任意軌道の人工衛星から観 測データ等の衛星データは、地上に設置された図14に 示す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで 構成されるシリンドリカル二次元フェーズドアレイアン テナ1内のm×N個のサブアレイによって受信される。 シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1の放 射素子アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向に直 交する方向にN個が配列され、かつ多周波で動作する放 射素子アレイで構成されているが、この中のm×N個の サブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチフによって 行われる。図16はm=4、N=4の場合のサプアレイ の構成例を示す図である。シリンドリカル二次元フェー ズドアレイアンテナ 1内のm×N個のサブアレイは、サ ブアレイ選択スイッチフによって所定速度で切り替え制 御が行われる。この発明の衛星データ受信装置では衛星 進行方向に円筒状に放射索子アレイが配列されているた め、サブアレイを順次切り替えることによって任意軌道 からの衛星データを所定範囲で追尾受信を行うことがで きる。なお、サブアレイ選択スイッチフの切り替え制御 はスイッチコントローラ8からの指令によって行われ る。この場合、サブアレイが所定形状のアンテナビーム を有するためには選択されたm×N個のサブアレイの開 口面上で所定位相面を形成する必要がある。N個の放射

素子アレイ側は放射面が平面状に配列されているが、人 工衛星の方向に対して垂直の位相面となるように位相制 御回路9内の衛星進行方向に直交する各移相器の位相量 を制御する必要がある。m個の放射素子アレイ側は円筒 状に放射面が配列されているため放射面の位相が所定形 状になるように位相制御回路9内の衛星進行方向の各移 相器の位相量を制御する必要がある。なお、位相制御回 路9内の各移相器の位相量の制御は移相器コントローラ 10からの指令によって行われる。また、スイッチコン トローラ8から送出される切り替え制御指令及び移相器 コントローラ10から送出される位相制御指令は、追尾 装置4で得られた追尾信号に基づいて生成される。次 に、多周波で動作するシリンドリカル二次元フェーズド アレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイによって受 信された受信信号は、周波数分離器12によって周波数 分離が行われた後、周波数毎の低雑音受信機 2 によって 増幅された後、信号処理器3によってA/D変換及び信 号処理が行われる。この受信信号は図示していない処理 設備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等が 得られる。

【0121】この発明の衛星データ受信装置では、任意 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。また、ここではシリンドリカル二次元フェーズドア レイアンテナ1の場合で説明したが、多周波で動作する マルチピーム型シリンドリカル二次元フェーズドアレイ アンテナ等他の形式のアンテナであっても差し支えない ことは勿論である。

【0122】実施例22.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図15は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナであるシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラ、11は偏分波器、12は周波数分離器である。また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0123】次に動作について図15及び図16を用いて説明する。図示していない任意軌道の人工衛星から観測データ等の衛星データは、地上に設置された図15に示す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで、構成されるシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイによって受信される。シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1の放射素子アレイは衛星進行方向にM個、衛星進行方向にN個が配列され、しかも多周波かつ複偏で動作する放射素子アレイで構成されているが、この中のm×N個のサブアレイの選択はサブアレイ選択スイッチ7によって行われる。図16はm=4、N=4の場合

のサブアレイの構成例を示す図である。シリンドリカル 二次元フェーズドアレイアンテナ 1内のm×N個のサブ アレイは、サブアレイ選択スイッチ7によって所定速度 で切り替え制御が行われる。この発明の衛星データ受信 装置では衛星進行方向に円筒状に放射素子アレイが配列 されているため、サブアレイを順次切り替えることによ って任意軌道からの衛星データを所定範囲で追尾受信を 行うことができる。なお、サブアレイ選択スイッチ7の 切り替え制御はスイッチコントローラ8からの指令によ って行われる。この場合、サブアレイが所定形状のアン テナビームを有するためには選択されたm×N個のサブ アレイの開口面上で所定位相面を形成する必要がある。 N個の放射素子アレイ側は放射面が平面状に配列されて いるが、人工衛星の方向に対して垂直の位相面となるよ うに位相制御回路9内の衛星進行方向に直交する方向の 各移相器の位相量を制御する必要がある。m個の放射素 子アレイ側は円筒状に放射面が配列されているため放射 面の位相が所定形状になるように位相制御回路9内の衛 星進行方向の各移相器の位相量を制御する必要がある。 なお、位相制御回路9内の各移相器の位相量の制御は移 相器コントローラ10からの指令によって行われる。ま た、スイッチコントローラ8から送出される切り替え制 御指令及び移相器コントローラ10から送出される位相 制御指令は、追尾装置4で得られた追尾信号に基づいて "生成される。次に、多周波かつ複偏波で動作するシリン ・ドリカル二次元フェーズドアレイアンテナ1内のm×N 個のサブアレイによって受信された受信信号は、周波数 分離器12によって周波数分離が行われた後、周波数毎 の偏分波器11によって偏波分離が行われる。その後、 受信信号は周波数毎及び偏波毎の低雑音受信機2によっ て増幅された後、信号処理器3によってA/D変換及び 信号処理が行われる。この受信信号は図示していない処 理設備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等 が得られる。

【0124】この発明の衛星データ受信装置では、任意 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。また、ここではシリンドリカル二次元フェーズドア レイアンテナ1の場合で説明したが、多周波かつ複偏波 で動作するマルチピーム型シリンドリカル二次元フェー ズドアレイアンテナ等他の形式のアンテナであっても差 し支えないことは勿論である。

【0125】実施例23.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図1は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナである複曲面フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図16は

サブアレイの構成例を示す図である。

【0126】次に動作について図1及び図16を用いて 説明する。図示していない任意軌道の人工衛星からの観 測データ等の衛星データは、地上に設置された図1に示 す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで構 成される複曲面フェーズドアレイアンテナ1内のm×N 個のサブアレイによって受信される。 複曲面フェーズド アレイアンテナ1の放射素子アレイは衛星進行方向にM 個、衛星進行方向に直交する方向にN個が配列されてい るが、この中のm×N個のサブアレイの選択はサブアレ イ選択スイッチフによって行われる。図16はm=4、 N=4の場合のサブアレイの構成例を示す図である。複 曲面フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブア レイは、サブアレイ選択スイッチフによって所定速度で 切り替え制御が同時に行われる。この発明の衛星データ 受信装置では衛星進行方向に例えば疑似円筒状に放射素 子アレイが配列されているため、サブアレイのアンテナ ピーム方向が人工衛星の飛翔軌跡となるようにサブアレ イの位相面を二次元的に制御しながらサブアレイを順次 切り替えることによって任意軌道からの衛星データを所 定範囲で追尾受信を行うことができる。なお、サブアレ イ選択スイッチフの切り替え制御はスイッチコントロー ラ8からの指令によって行われる。この場合、サブアレ イが所定形状のアンテナビームを有するためには選択さ れたm×N個のサブアレイの開口面上で所定位相面を形 成する必要がある。これはm×N個のサブアレイの開口 面上で所定方向に所定の位相面が得られるように位相制 御回路9内の各移相器の位相量を二次元的に制御するこ とによって達成できる。なお、位相制御回路9内の各移 相器の位相量を制御は位相器コントローラ10からの指 令によって行われる。また、スイッチコントローラ8か ら送出される切り替え制御指令及び移相器コントローラ 10から送出される位相制御指令は、追尾装置4で得ら れた追尾信号に基づいて生成される。次に、複曲面フェ ーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブアレイによ って受信された受信信号は、低雑音受信機2によって増 幅された後、信号処理器3によってA/D変換及び信号 処理が行われる。この受信信号は図示していない処理設 備によって画像処理等が行われ、地球表面の映像等が得 られる。

【 O 1 2 7 】 この発明の衛星データ受信装置では、任意 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。また、ここでは複曲面フェーズドアレイアンテナ 1 がシングルビーム型の場合で説明したが、マルチビーム 型であっても差し支えないことは勿論である。

【 O 1 2 8 】 実施例 2 4. 以下、この発明の他の実施例 を図について説明する。図 4 は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において 1 は受信アンテナである

複合複曲面フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0129】次に動作について図4及び図16を用いて 説明する。図示していない任意軌道の人工衛星からの観 測データ等の衛星データは、地上に設置された図4に示 す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで構 成される複合複曲面フェーズドアレイアンテナ 1 内のm ×n個のサブアレイによって受信される。複合複曲面フ ェーズドアレイアンテナ1の放射素子アレイは衛星進行 方向にM個、衛星進行方向に直交する方向にN個が配列 されているが、この中のm×n個のサブアレイの選択は サブアレイ選択スイッチフによって行われる。図16は m=4、n=4の場合のサブアレイの構成例を示す図で ある。複合複曲面フェーズドアレイアンテナ1内のm× n個のサブアレイは、サブアレイ選択スイッチフによっ て所定速度で切り替え制御が行われる。この発明の衛星 データ受信装置では衛星進行方向に例えば疑似複合円筒 状に放射素子アレイが配列されているため、サブアレイ のアンテナピーム方向が人工衛星の飛翔軌跡となるよう にサブアレイの位相面を二次元的に制御しながらサブア レイを順次切り替えることによって任意軌道からの衡星 データを所定範囲で追尾受信を行うことができる。な お、サブアレイ選択スイッチフの切り替え制御はスイッ チコントローラ8からの指令によって行われる。この場 合、サブアレイが所定形状のアンテナビームを有するた めには選択されたm×n個のサブアレイの開口面上で所 定位相面を形成する必要がある。これはm×n個のサブ アレイの開口面上で所定方向に所定の位相面が得られる ように位相制御回路9内の各移相器の位相量を二次元的 に制御することによって達成できる。なお、位相制御回 路9内の各移相器の位相量を制御は位相器コントローラ 10からの指令によって行われる。また、スイッチコン トローラ8から送出される切り替え制御指令及び移相器 コントローラ10から送出される位相制御指令は、追尾 装置4で得られた追尾信号に基づいて生成される。次 に、複合複曲面フェーズドアレイアンテナ1内のm×n 個のサブアレイによって受信された受信信号は、低雑音 受信機2によって増幅された後、信号処理器3によって A/D変換及び信号処理が行われる。この受信信号は図 示していない処理設備によって画像処理等が行われ、地 球表面の映像等が得られる。

【0130】この発明の衛星データ受信装置では、任意 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。また、ここでは複合複曲面フェーズドアレイアンテ ナ1がシングルビーム型の場合で説明したが、マルチビ ーム型であっても差し支えないことは勿論である。 【0131】実施例25.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図1は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナである逆複曲面フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0132】次に動作について図1及び図16を用いて 説明する。図示していない任意軌道の人工衛星からの観 測データ等の衛星データは、地上に設置された図1に示 す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで構 成される逆複曲面フェーズドアレイアンテナ1内のm× N個のサブアレイによって受償される。逆複曲面フェー ズドアレイアンテナ1の放射索子アレイは衛星進行方向 にM個、衛星進行方向に直交する方向にN個が配列され ているが、この中のm×N個のサブアレイの選択はサブ アレイ選択スイッチフによって行われる。図16はm= 4、N=4の場合のサブアレイの構成例を示す図であ る。逆複曲面フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個 のサプアレイは、サブアレイ選択スイッチフによって所 定速度で切り替え制御が行われる。この発明の衛星デー タ受信装置では衛星進行方向に例えば疑似逆円筒状に放 射楽子アレイが配列されているため、サブアレイのアン テナビーム方向が人工衛星の飛翔軌跡となるようにサブ アレイの位相面を二次元的に制御しながらサブアレイを 順次切り替えることによって任意軌道からの衛星データ を所定範囲で追尾受信を行うことができる。なお、サブ アレイ選択スイッチフの切り替え制御はスイッチコント ローラ8からの指令によって行われる。この場合、サブ アレイが所定形状のアンテナビームを有するためには選 択されたm×N個のサブアレイの開口面上で所定位相面 を形成する必要があるが、これはm×N個のサブアレイ の開口面上で所定方向に所定の位相面が得られるように 位相制御回路9内の各移相器の位相量を二次元的に制御 することによって達成できる。なお、位相制御回路9内 の各移相器の位相量の制御は位相器コントローラ10か らの指令によって行われる。また、スイッチコントロー ラ8から送出される切り替え制御指令及び移相器コント ローラ10から送出される位相制御指令は、追尾装置4 で得られた追尾信号に基づいて生成される。次に、逆複 曲面フェーズドアレイアンテナ1内のm×N個のサブア レイによって受信された受信信号は、低雑音受信機2に よって増幅された後、信号処理器3によってA/D変換 及び信号処理が行われる。この受信信号は図示していな い処理設備によって画像処理等が行われ、地球表面の映 像等が得られる。

【0133】この発明の衛星データ受信装置では、任意 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要である。また、ここでは逆複曲面フェーズドアレイアンテナ 1 がシングルピーム型の場合で説明したが、マルチピーム型であっても差し支えないことは勿論である。

【0134】実施例26.以下、この発明の他の実施例を図について説明する。図4は人工衛星からの観測データ等を追尾受信するこの発明の衛星データ受信装置の構成を示す図であり、図において1は受信アンテナである複合逆複曲面フェーズドアレイアンテナ、2は低雑音受信機、3は信号処理器、4は追尾装置、7はサブアレイ選択スイッチ、8はスイッチコントローラ、9は位相制御回路、10は移相器コントローラである。また、図16はサブアレイの構成例を示す図である。

【0135】次に動作について図4及び図16を用いて 説明する。図示していない任意軌道の人工衛星からの観 測データ等の衛星データは、地上に設置された図4に示 す衛星データ受信装置のM×N個の放射素子アレイで構 成される複合逆複曲面フェーズドアレイアンテナ 1 内の m×n個のサブアレイによって受信される。複合逆複曲 面フェーズドアレイアンテナ1の放射素子アレイは衛星 進行方向にM個、衛星進行方向に直交する方向にN個が 配列されているが、この中のm×n個のサブアレイの選 択はサブアレイ選択スイッチフによって行われる。図1 ・・・6はm=4、n=4の場合のサブアレイの構成例を示す・ 図である。複合逆複曲面フェーズドアレイアンテナ1内 : Om×n個のサブアレイは、サブアレイ選択スイッチフ によって所定速度で切り替え制御が行われる。この発明 の衛星データ受信装置では衛星進行方向に例えば疑似複 合逆円筒状に放射素子アレイが配列されているため、サ ブアレイのアンテナビーム方向が人工衛星の飛翔軌跡と なるようにサブアレイの位相面を二次元的に制御しなが らサプアレイを願次切り替えることによって任意軌道か らの衛星データを所定範囲で追尾受信を行うことができ る。なお、サブアレイ選択スイッチフの切り替え制御は スイッチコントローラ8からの指令によって行われる。 この場合、サブアレイが所定形状のアンテナビームを有 するためには選択されたm×n個のサブアレイの開口面 上で所定位相面を形成する必要があるが、これはm×n 個のサプアレイの開口面上で所定方向に所定の位相面が 得られるように位相制御回路9内の各移相器の位相量を 二次元的に制御することによって選成できる。なお、位 相制御回路9内の各移相器の位相量を制御は移相器コン トローラ10からの指令によって行われる。また、スイ ッチコントローラ8から送出される切り替え制御指令及 び移相器コントローラ10から送出される位相制御指令 は、追尾装置4で得られた追尾信号に基づいて生成され る。次に、複合逆複曲面フェーズドアレイアンテナ1内 のm×n個のサブアレイによって受信された受信信号 は、低雑音受信機2によって増幅された後、信号処理器 3によってA/D変換及び信号処理が行われる。この受

信信号は図示していない処理設備によって画像処理等が 行われ、地球表面の映像等が得られる。

【0136】この発明の衛星データ受信装置では、任意 軌道における人工衛星を電子的に追尾できるため、従来 の衛星データ受信装置のような機械的可動部が不要であ る。また、ここでは複合逆複曲面フェーズドアレイアン テナ1がシングルビーム型の場合で説明したが、マルチ ビーム型であっても差し支えないことは勿論である。 【0137】

【発明の効果】以上のように、この発明によれば衛星データ受信装置をシリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、所定軌道からの衛星データの追尾受信が行える効果がある。

【0138】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置を複合シリンドリカルー次元フェーズドアレイアン テナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾 装置と、低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える効果がある。

【0139】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置を逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、所定軌道からの衛星データの追尾受信が行える効果がある。

【0140】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置を複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイア ンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコント ローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追 尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とから構成した ので、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受 信が行える効果がある。

【0141】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置をマルチビーム型シリンドリカルー次元フェーズド アレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチ と、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位 相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビー ム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処 理器とから構成したので、所定複数軌道からの複数衛星 データの同時追尾受信が行える効果がある。

【0142】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置をマルチビーム型複合シリンドリカルー次元フェー ズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイ ッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎 の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、 化化 医色谱

ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、所定複数軌道からの複数 衛星データの同時追尾受信が行える効果がある。

【 O 1 4 3 】 さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置をマルチピーム型逆シリンドリカルー次元フェーズ ドアレイアンテナと、ピーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ピーム毎のスイッチョントローラと、ピーム毎の位相制御回路と、ピーム毎の移相器コントローラと、ピーム毎の追尾装置と、ピーム毎の低雑音受信機と、信号 処理器とから構成したので、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える効果がある。

【 O 1 4 4 】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置をマルチピーム型複合逆シリンドリカルー次元フェーズドアレイアンテナと、ピーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ピーム毎のスイッチコントローラと、ピーム毎の位相制御回路と、ピーム毎の移相器コントローラと、ピーム毎の追尾装置と、ピーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、所定複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える効果がある。

【0145】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置を複偏波で動作するシリンドリカルー次元フェーズ ドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、偏分波器と、偏波毎の低雑音受信 機と、信号処理器とから構成したので、所定軌道からの衛星データの複偏波での追尾受信が行える効果がある。

【0146】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置を多周波で動作するシリンドリカルー次元フェーズ ドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数毎の低雑 音受信機と、信号処理器とから構成したので、所定軌道 からの衛星データの多周波での追尾受信が行える効果がある。

【の147】さらに、この発明によれば衛星データ受信装置を多周波かつ複偏波で動作するシリンドリカル一次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数段の偏分波器と、周波数及び偏波毎の低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、所定軌道からの衛星データの多周波かつ複偏波での追尾受信が行える効果がある。

【 O 1 4 8 】さらに、この発明によれば衛星データ受信装置をシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える効果がある。

【 O 1 4 9 】 さらに、この発明によれば衡星データ受信 装置を複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアン テナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントロ ーラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾 装置と、低雑音受信機と、信号処理器とから構成したの で、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信 が行える効果がある。

【0150】さらに、この発明によれば衛星データ受信装置を逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える効果がある。

【0151】さらに、この発明によれば衡星データ受信 装置を複合逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイア ンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコント ローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追 尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とから構成した ので、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受 信が行える効果がある。

【0152】さらに、この発明によれば衛星データ受信装置をマルチビーム型シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える効果がある。

【0153】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置をマルチピーム型複合シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、ピーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ピーム毎のスイッチコントローラと、ピーム毎の位相制御回路と、ピーム毎の移相器コントローラと、ピーム毎の追尾装置と、ピーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える効果がある。

【0154】さらに、この発明によれば衡星データ受信装置をマルチピーム型逆シリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、ビーム毎のサブアレイ選択スイッチと、ビーム毎のスイッチコントローラと、ビーム毎の位相制御回路と、ビーム毎の移相器コントローラと、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意複数軌道からの複数衛星データの同時追尾受信が行える効果がある。

【0155】さらに、この発明によれば衡星データ受信 装置をマルチピーム型複合逆シリンドリカル二次元フェ ーズドアレイアンテナと、ピーム毎のサブアレイ選択ス イッチと、ピーム毎のスイッチコントローラと、ピーム 毎の位相制御回路と、ピーム毎の移相器コントローラ と、ビーム毎の追尾装置と、ビーム毎の低雑音受信機 と、信号処理器とから構成したので、任意複数軌道から の複数衛星データの同時追尾受信が行える効果がある。

【0156】さらに、この発明によれば衛星データ受信装置を複偏波で動作するシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、偏分波器と、偏波毎の低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意軌道からの衛星データの複偏波での追尾受信が行える効果がある。

【0157】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置を多周波で動作するシリンドリカル二次元フェーズ ドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数毎の低雑 音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意軌道 からの衛星データの多周波での追尾受信が行える効果がある。

【0158】さらに、この発明によれば衛星データ受信装置を多周波かつ複偏波で動作するシリンドリカル二次元フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、周波数分離器と、周波数毎の偏分波器と、周波数及び偏波毎の低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意軌道からの衛星データの多周波かつ複偏波での追尾受信が行える効果がある。

【0159】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置を複曲面シリンドリカルフェーズドアレイアンテナ 以外の複合逆単曲面フェーズドアレイアンテナと、サブ アレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相 制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑 音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意軌道 からの衛星データの追尾受信が行える効果がある。

【0160】さらに、この発明によれば衛星データ受信装置を複合複曲面シリンドリカルフェーズドアレイアンテナ以外の複合逆単曲面フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える効果がある。

【0161】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置を逆複曲面シリンドリカルフェーズドアレイアンテナ以外の複合逆単曲面フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位 相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低 雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える効果がある。

【0162】さらに、この発明によれば衛星データ受信 装置を複合逆複曲面シリンドリカルフェーズドアレイア ンテナ以外の複合逆単曲面フェーズドアレイアンテナと、サブアレイ選択スイッチと、スイッチコントローラと、位相制御回路と、移相器コントローラと、追尾装置と、低雑音受信機と、信号処理器とから構成したので、任意軌道からの衛星データの追尾受信が行える効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例1、3、12、14、23及び25における衛星データ受信装置の構成を示す図である。

【図2】この発明の実施例1から11におけるサブアレイの構成例を示す図である。

【図3】この発明の実施例1及び12における受信アンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【図4】この発明の実施例2、4、5、7、13、1 5、16、18、24及び26における衛星データ受信 装置の構成を示す図である。

【図5】この発明の実施例2及び13における受信アンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【図6】この発明の実施例3及び14における受信アンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【図7】この発明の実施例4及び15における受信アンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【図8】この発明の実施例5及び16における受信アンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【図9】この発明の実施例6.8.17及び19における衛星データ受信装置の構成を示す図である。

【図10】この発明の実施例6及び17における受信アンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【図11】この発明の実施例7及び18における受信アンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【図12】この発明の実施例8及び19における受信アンテナの外観形状とサブアレイのアンテナビーム方向を示す図である。

【図13】この発明の実施例9及び20における衛星データ受信装置の構成を示す図である。

【図14】この発明の実施例10及び21における衛星 データ受信装置の構成を示す図である。

【図15】この発明の実施例11及び22における衛星 データ受信装置の構成を示す図である。

【図 1 6】この発明の実施例 1 2 から 2 6 におけるサブ アレイの構成例を示す図である。

【図17】従来の実施例における衛星データ受信装置の

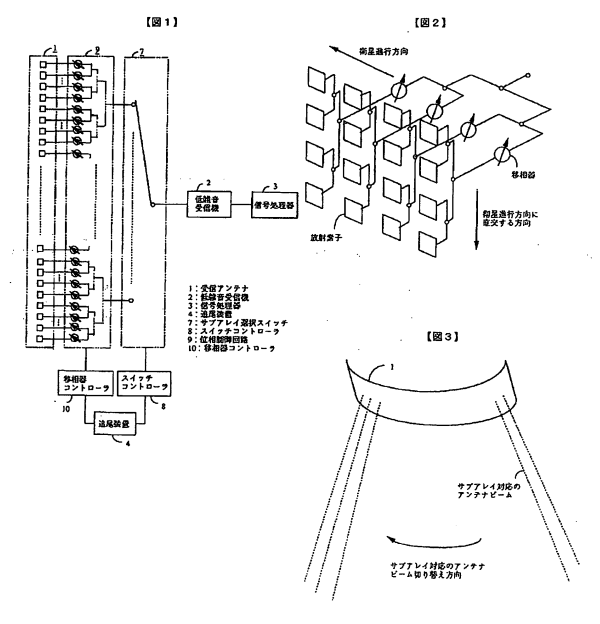
構成を示す図である。

【図18】従来の実施例における追尾装置の例を示す図である。

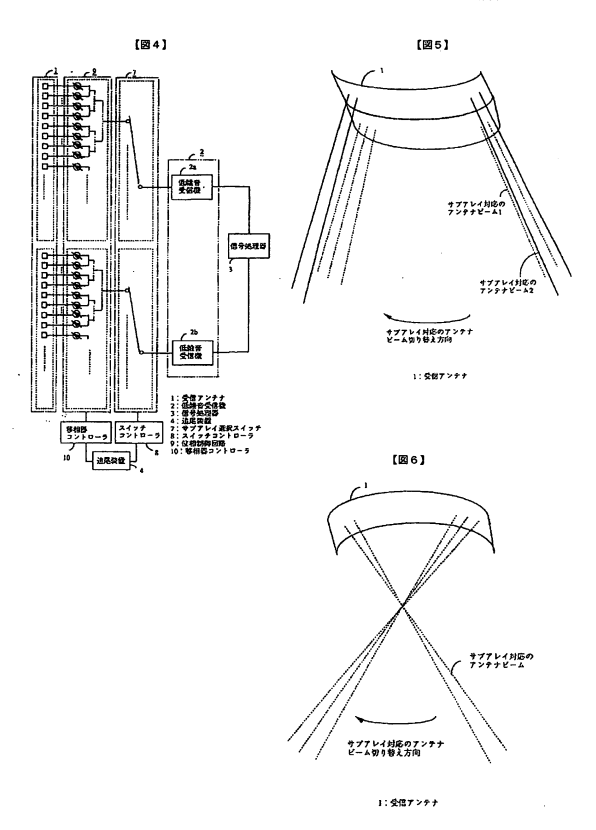
【符号の説明】

- 1 受信アンテナ
- 2 低雑音受信機
- 3 信号処理器
- 4 追尾装置

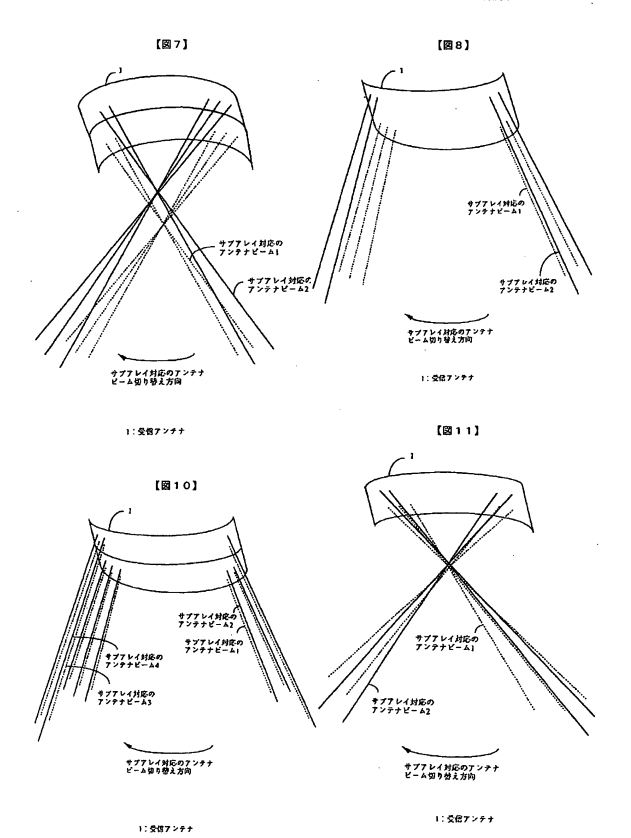
- 5 アジマス駆動装置
- 6 エレベーション駆動装置
- 7 サブアレイ選択スイッチ
- 8 スイッチコントローラ
- 9 位相制御回路
- 10 移相器コントローラ
- 11 偏分波器
- 12 周波数分離器

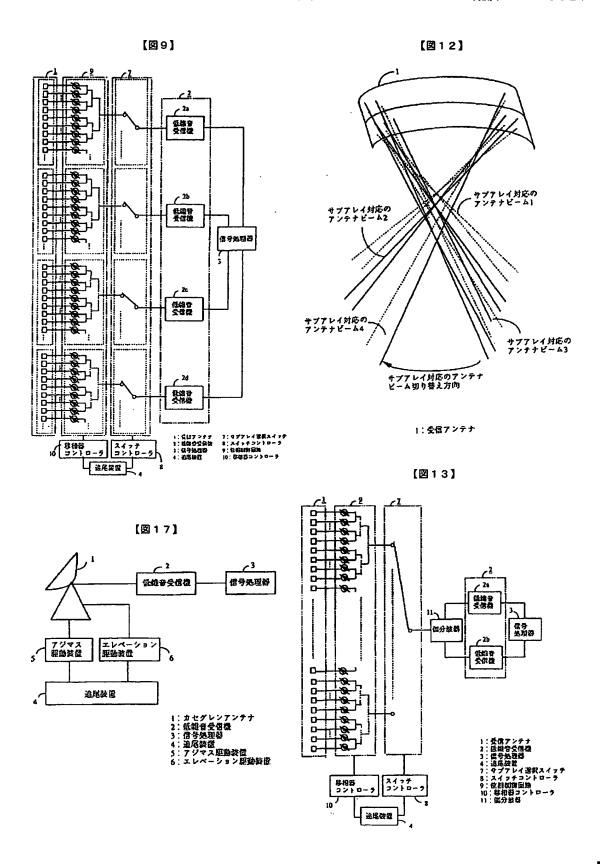


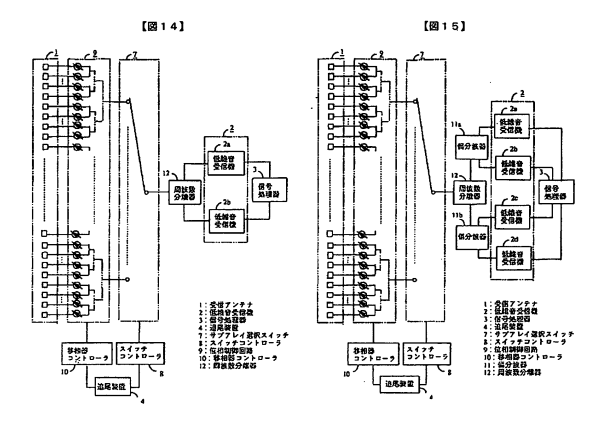
1: 受信アンテナ

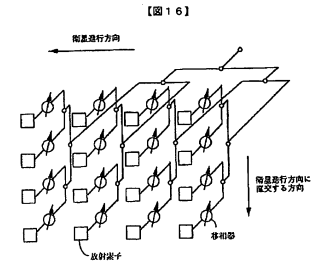


K 000445

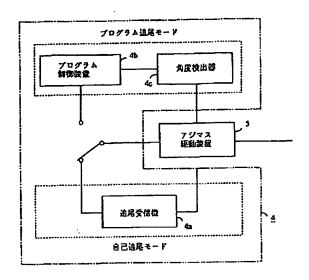








【図18】



4:追尾装置 5:7ジマス駆動装置

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked: ☐ BLACK BORDERS ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES ☐ FADED TEXT OR DRAWING ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY ☐ OTHER: _

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.